



By: NFX Digital Services LLC
Whitepaper

Index

I.	<i>General Notice</i>	03
II.	<i>Used Terms “Glossary”</i>	04
III.	<i>Introduction</i>	05
IV.	<i>NFXCoin(NFXC)</i>	06
V.	<i>NFXTrade</i>	07
VI.	<i>Benefits</i>	08
VII.	<i>Platform Technology</i>	10
	(a) Asto NFXCoin(NFXC)	
	(b) AstoNFXTrade	
VIII.	<i>NFXTrade Services and Prices</i>	11
IX.	<i>The NFXTrade Token</i>	11
X.	<i>New Management and New Action</i>	12
XI.	<i>NFXCoin (NFXC) ICO Details</i>	13
XII.	<i>Roadmap</i>	14
XIII.	<i>Conclusion</i>	17

ATTENTION

This Initial Cryptocurrency Offering (ICO) is not an offering of securities or a collective investment scheme, nor does it require registration or approval by the Monetary Authority of Singapore and in accordance with international financial regulations. For the Chinese market, all ICOs are temporarily suspended, and Chinese residents must follow their country's regulations. For countries like the USA and others that follow the legislation of that country, they must comply with the regulatory rules imposed.

Taxpayers are recommended to read this document carefully and carry out the due assessment. This White Paper was developed in collaboration with our financial market advisors and our legal advisors.

I. General Notice

General Notice - For using our services and participating in our ICO (Initial Coin Offering)

- I.1. Taxpayers are recommended to read this document carefully and carry out the appropriate risk assessment, according to their personal definitions
- I.2. This Initial Cryptocurrency Offering (Initial Cryptocurrency Offering), commonly known under the acronym "ICO", is not about offering securities or collective investment, under the terms of international legislation for the subject.
- I.3. The **NFXCoin Token (NFXC)** was offered in the form of a Smart Contract ERC20, Ethereum technology and, in view of the very essence of this technology, once executed, this contract cannot be changed.
- I.4. Or he declares that he is aware that when transferring funds to ICO, this transfer cannot be cancelled, nor is there the ability to refund.
- I.5. The user acknowledges that **NFX Digital Services LLC** does not act as a tax agent and understands that the user is responsible for following the tax laws in force in their countries.
- I.6. This whitepaper consists of a prospectus of the project called **NFXTrade**, with a forecast of objectives, structure, implementation strategy map, legal elements that involve the type of segment and the context in which it operates. The prospectuses made here do not give any guarantee to the user that all forecasts contained in this document will be met, as they depend on external and market factors
- I.7. Any loss, damage or disadvantage that the user may suffer or identify as a result of participation in ICO is assumed and absorbed exclusively by the user.
- I.8. In general, users and participants of this type of project understand that, when joining an Initial Cryptocurrency Offering, they will enter into a high-risk operation that may result in losses on the amount spent. No information provided in this whitepaper or on our websites should be considered investment advice. **NFX Digital Services LLC** does not offer any of its users the option to buy or sell the tokens as an investment.
- I.9. The user is aware that he is subject to the rules and laws in force in the country in which he lives.
- I.10. By participating in the ICO regulated here, the user declares that he understands, accepts and agrees with all the rules set forth herein, submitting himself without restrictions or reservations, in accordance with his free conviction.

Note: On September 1, 2020 the platforms, names, brands and as well as the **NFXCoin(NFXC)** token, created and managed until then by the **NFX Service (NFX Serviços Digitais LTDA)** based in Brazil, became the property of **XTrader Softwares LLC** (File Number: 7627150 EIN: 37-1955741).

Address: 919 North Market Street, Suite 950 Wilmington - Delaware - USA Zip Code: 19801

On August 11, 2021 the platforms, names, the **NFXCoin(NFXC)** token, as well as the entire project became

Owned by **NFX Digital Services LLC** (File Number: 6062048 EIN: 61-2000620).

Address: 919 North Market Street, Suite 950 Wilmington - Delaware - USA Zip Code: 19801

II. Used Terms “Glossary”

Below is a list of terms used in this whitepaper with their respective explanation for a better understanding of this prospectus.

SmartContract	<i>Smart contract obtained through blockchain programming Ethereum</i>
Ethereum	<i>Decentralized platform capable of running smart contracts and applications using blockchain technology</i>
ERC20	<i>Smartcontracts standard on the Ethereum network</i>
Exchange	<i>Platform that mediates the purchase and sale of cryptocurrencies</i>
ICO	<i>Initial CoinOffering, or initial currency offer, consists of the pre-sale period of rights to goods and services that a company intends to offer, through the sale of tokens issued by it, used to raise funds for the implementation of its project</i>
VirtualCurrency	<i>Finite digital resources, which can be freely traded between their own users, through the blockchain network, no need for intermediaries</i>
Token	<i>Virtual asset launched through ICOs, used to access goods and services when implementing the project conceived by the issuing company</i>
NFXCoin (NFXC)	<i>Name and acronym of our token</i>
Wallet	<i>Online wallets to store virtual currencies and tokens</i>
TradingPairs	<i>Possibility of exchange between two cryptocurrencies, for example, BTC/ETH, USDT/BTC, among others</i>

III. Introduction

The world market for digital coins is boiling. In 2009 "Bitcoin" was created, a currency based on the cryptography developed by MIT (SHA256), whose existence was only possible through the concomitant creation of the "Blockchain", which was first defined in the original source code of Bitcoin. Therefore, Bitcoin is closely linked with regard to the emergence of Blockchain.

The original definition was created in 2008 with the publication of the article "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System", published by Satoshi Nakamoto (whose real identity was recently revealed by Australian businessman Craig Wright, who identified himself as Satoshi Nakamoto) Despite technical proofs of his identity in the first Bitcoin transactions on the Blockchain there is still controversy about this. In 2009 the code was released as open source.

Thus, in 2009 the Bitcoin network began when the first Bitcoins were mined and traded on the Blockchain.

Cryptocurrencies formed the technological base of the Blockchain, having received interest from banks, companies and government organizations.

Since then, modifications have been made from the original version and new applications linked to the Blockchain.

In 2014, the term "Blockchain 2.0" used to describe Blockchain's new distributed database project appears.

In 2015, The Economist described one of the Blockchain's second-generation implementations, Ethereum, as "a programming language that allows users to write more sophisticated Smart Contracts [...]" Such a discovery would allow the formation of "decentralized autonomous organizations" (DAO), virtual companies based only on a set of rules coming from this new generation of Blockchain.

In 2015, the financial market predicted an amount of one billion dollars in investment in technology linked to the Blockchain, according to a survey by the CCN newspaper.

There are currently over 1200 digital currencies being traded on different platforms worldwide.

CoinMarketCap.com, which ranks trading such currencies, indicates that the Marketcap of all currencies together will soon exceed \$200 billion.

In the Blockchain revolution, whose virtual currencies have been constantly released, it is verified that these are not linked to corporations based on production, service and property or any other type of asset.

All currencies seek to place themselves on the market, but without any backing, despite seeking new technologies, such as Ethereum.

Ethereum, in turn, brings the greatest of the transformations in the Blockchain, enabling Smart Contracts, as already mentioned, through Decentralized Autonomous Organizations, which is perfect for streamlining companies' production chains.

With the Ethereum platform, the internet that has been the information revolution in the last four decades, such as email, the World Wide Web, the dot com, social media, the mobile internet, Big Data ("large database industry") among other innovations, a new concept for the internet has passed: the "value internet".

With the Ethereum platform, everything that can be assigned value can be sent over the internet via Blockchain, such as cash, credits, property titles, votes, shares, in other words, any type of assets. This is the Blockchain Revolution, as defended by Don Tapscott and Alex Tapscott in "Blockchain Revolution – How the technology behind Bitcoin is changing money, business and the world".

With the development of the Ethereum technology for the Blockchain, the greater feasibility was reached for the creation of the innovative Exchange **NFXTrade**, which will be driven by **NFXCoin (NFxC)**.

IV. NFXCoin (NFXC)

NFXCoin(NFXC) is a token created on the Ethereum platform to drive all the services that will be provided on the **NFXTrade** platform.

The valuation of **NFXCoin(NFXC)** will be governed by the law of supply and demand. Its launch will follow the market rules known as ICO (Initial Cryptocurrency Offering).

Initially, the advantage that **NFXCoin(NFXC)** brought, due to its use on the **NFXTrade** platform, was that any user of the platform who had an amount of 2,000 **NFXCoin(NFXC)** within their wallet on the platform would pay only 50% of any fee or service provided by it. With the acquisition of the platforms, names, brands and the **NFXCoin (NFXC)** token by **XTrader Softwares LLC**, instead of users holding tokens in their wallets within the platform to benefit from the 50% discount on fees, they would only have to choose to pay the fees fully with **NFXCoin(NFXC)** that would benefit from the discount. This would be true from the new platform developed under the management of **XTrader Softwares LLC**.

Now under the management of **NFX Digital Services LLC**, new strategies will be implemented and one of them is to be using **NFXCoin** as the currency responsible for the payment of trading fees within **NFXTrade** and another is the use of the currency within **NFXPartner** (new platform of the **NFX Digital Services LLC**), which will be responsible for making daily distributions in **NFXCoins** for all customers who have purchased Smart Bonus packages (smart bonuses derived from part of the profits obtained by the ecosystem of **NFX Digital Services LLC**), the same platform will also bring several products and tools for the crypto market.

What this means?

When you need to pay trading fees within **NFXTrade** using **NFXCoin**, the platform will stimulate demand for the token, thus creating an increase in demand, causing its market value to grow.

The **NFXCoin(NFXC)** ICO was made with a limited amount of tokens, meaning there is a high possibility of scarcity in the market.

A total of 500,000,000 tokens were initially created by previous administrations, of which only 250,000,000 were made available to ICO. During the course of the project, **NFXService** (first management) decided to create a schedule for burning tokens to avoid their inflation, thus leaving a total supply on the market of only 70,000,000. And the same schedule was continued by **XTrader Softwares LLC**, and will now be maintained by **NFX Digital Services LLC**.

NFXCoin(NFXC) is the “fuel” token of the **NFXTrade** platform. In principle, all those involved in the purchase and sale of tokens had a 50% discount on rates as long as they had at least 2,000 **NFXCoin(NFXC)** in their portfolios (this was an action adopted by the previous **NFXService** management). From the new exchange developed by **XTrader Softwares LLC**, customers who until then had this benefit by retaining **NFXCoins** in their accounts, now have the same benefit, but choosing to pay 100% of the fees with **NFXCoin**.

This way, everyone who chooses to pay the fees with **NFXCoin** would only pay 50% of the fees charged by the exchange.

As of the new management made by **NFX Digital Service LLC**, this benefit ceases to have value, starting from then on to tax the trading within **NFXTrade** 100% with **NFXCoin**, with this all clients will need to acquire **NFXCoin** in order to pay the fees, making with that inevitably the demand for the token grows constantly.

V. NFXTrade

NFXTrade is an altcoin Exchange, trading platform for exchanging cryptocurrencies and tokens. This business model is available all over the world through the world wide web (internet) and each one defines its rates, commissions, payment methods etc.

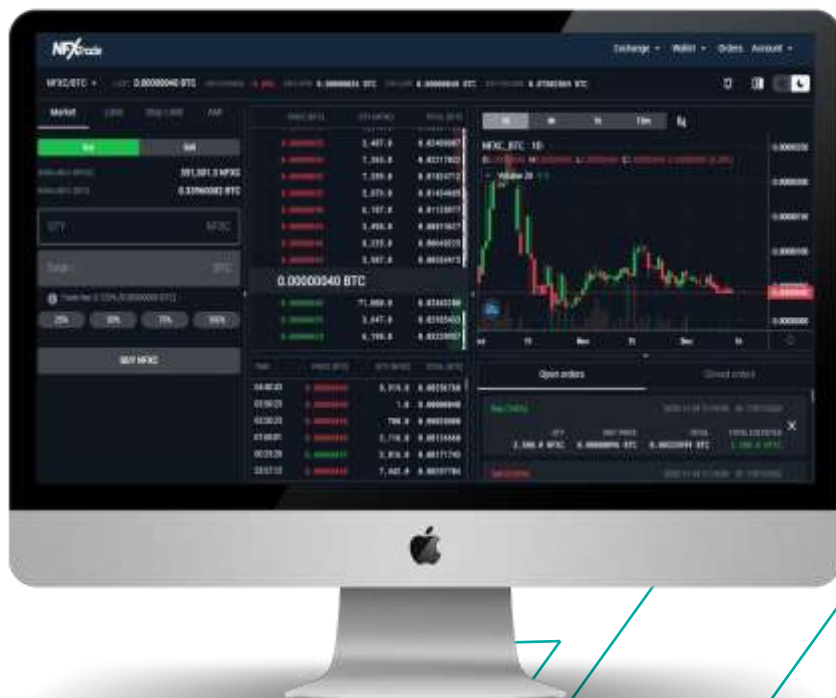
NFXTrade connects people who want to exchange altcoins and ensures that exchangers receive their cryptocurrencies and/or tokens securely and transparently.

Most of these 'exchanges' require the investor to deposit the amount in their trading account on the Exchange and, only then, make the exchanges in the virtual currency and/or token of their choice. After the exchange, the user can withdraw their virtual coins and/or tokens or wait for the best time to make new exchanges and obtain profits.

When choosing an exchange, according to **NFX Digital Services LLC**, the main points to consider are fees, as there is no official quote for digital currencies and/or tokens. There is the average market rate and each trader is free to determine his exchange rate. In addition, exchanges usually charge commission per transaction.

NFX Digital Services LLC explains that it is necessary to observe payment methods, ranging from credit card, bank transfer, Paypal and others to payments in different currencies or other cryptocurrencies and/or tokens.

The volume of exchange transactions ensures the recognition of the company in the market and its liquidity and, finally, the security of the account identification methods, encryption and other measures need to be verified.



VI. Benefits

1

Elimination of exchange through an intermediary and lack of confidence

Two parties are able to make an exchange without the supervision or intermediation of a third party, greatly reducing or even eliminating the counterparty risk.

3

User empowerment

Users will be in control of all their information and transactions.

5

High data quality

BlockChain data is complete, consistent, dated, accurate and widely available.

7

Durability, reliability and longevity

Because networks are decentralized, BlockChain has no central point of failure and is more resistant to malicious attacks.

9

Digital

Virtually any document or asset can be expressed in code form and encapsulated or referenced by a ledger entry, which means that BlockChain technology has very wide applications, most of which have not yet been thought of and much less implemented.

2

Process integrity

Users can be confident that their transactions will be executed exactly like the given protocol, removing the need for a third party.

4

Transparency and immutability

Public changes to BlockChain are publicly visible by all parties, creating transparency, and all transactions are immutable, that is, they cannot be changed or deleted.

6

Ecosystem simplification

With all transactions being added to a single public ledger, the clutter and complications generated by multiple ledgers are reduced.

8

Faster transactions

Interbank transactions can take days to clear and have a final settlement, especially outside business hours. BlockChain transactions can reduce transaction times to minutes and are processed 24 hours a day, 7 days a week.

10

Lowest cost per transaction

By eliminating third-party intermediaries and overheads for exchanging goods, BlockChain has the potential to significantly reduce transaction fees.

VII. Platform Technology

Ast o NFXCoin(NFXC)

NFXCoin is based on the Ethereum code.

Why Ethereum?

Ethereum is an open source technology for Smart Contracts built on BlockChain Smart Contracts

or smart contracts offer several benefits, the main ones being listed below:

1. Smart Contracts are completely autonomous and do not require any human intervention.
2. They are implemented using a programming language known as Solidity, similar to JavaScript, so they are consistent.
3. Well-structured Smart Contracts are extremely resistant to malicious attacks or external tampering.

Ast o NFXTRADE

NFXTrade's technology is designed to support transactions with maximum institutional security.

NFXTrade is optimizable for institutional, professional and consumer-oriented trades.

Corporate resources include:

- Production of thousands of transactions per second;
- More than 250 types of altcoins including, Bitcoin, Ethereum, Binance, Bitcoin Cash, **NFXCoin** it self, etc...
- Audited by independent third party security audits;
- Scalable and extensible connectivity that allows integrations compatible with current and next generation platforms and services;
- Advanced and flexible integration with bank services such as payments, settlement, authentication, KYC/AML, market data etc ...
- The NFXTrade platform supports all types of digital assets that can be traded at parity with Bitcoin, Ethereum, Binance and especially **NFXCoin** among other tokens.

VIII. NFXTrade Services and Prices

NFXTrade is a platform for exchanging crypto, digital currencies and/ or tokens

NFXTrade aims to bring its users the facility to trade digital currencies and/ or tokens through its platform, enabling all levels of users to access a simple and secure exchange interface

NFXTrade makes it easy for users to handle altcoins and futures services, as well as conditions for more experienced users to operate altcoins on a high-tech platform in real time with parity with leading cryptocurrencies, such as Bitcoin, Ethereum, Binance and **NFXCoin** itself

The main services provided by **NFXTrade** are taxed in **NFXCoin**, which will encourage the use of the token in its platform, giving it high liquidity in the market.

NFXTrade has set its rates in a way that is one of the lowest on the market

IX. The NFXTrade Token

NFXCoin is the fuel token of the **NFXTrade** platform, which provides maximum liquidity and value.



X. New Management and New Actions.

After a restructuring of **NFXService** on February 18, 2020, the project underwent a new restructuring on September 1, 2020, where all platform management, names, brands and the NFXCoin (NFXC) token became XTrader's properties. Softwares LLC, and on August 11, 2021 the entire project was managed by **NFX Digital Services LLC**.

The new actions constitute:

- I. **Improvements to the NFXTrade exchange:** with new functionalities having as main the taxation of trading in NFXCoin which should take place until the first semester of 2022.
- II. **Building NFXPartner:** a partner platform that enables people to be able to participate in part of the profitability of the entire **NFX Digital Services LLC** ecosystem as well as access to the best products and tools for the crypto market, provided by **NFX Digital Services LLC** partners.
- III. **Start of Bitcoin mining:** in partnership with Libreminer **NFX Digital Services LLC** will enter the Bitcoin mining market thus bringing more volume within **NFXTrade** and also enabling cloud mining for customers within **NFXPartner**. Bitcoin mining is scheduled to start in the first half of 2022, with the start of the first mining machines at the mining farm.
- IV. **Modeling and beginning of NFXSwap:** a decentralized exchange that is expected to be in beta for the first half of 2022 and will have as native asset the **NFXToken** (NFX Digital Services LLC token created in the Binance Smartchain network), now created to help **NFXCoin** in your demand and liquidity using the Binance Smartchain network.

All this restructuring aims to bring more robustness and services to the project, always based on the **NFXCoin(NFXC)** token technology, thus achieving a greater and better positioning in the market globally.

XI. NFXCoin(NFXC) ICOdetails

TokenDetails

Compliance.....	<i>ERC20</i>
Name.....	<i>NFXCoin</i>
Symbol	<i>NFXC</i>
Decimals.....	<i>18</i>
Initial Quantity:.....	<i>500.000.000</i>
Mintable.....	<i>Not mintable post ICO closure.</i>
Transferable.....	<i>Not transferable till ICO closure.</i>
ENS.....	<i>nfxcoin.eth</i>

STAGE1:

Pre-presale Details

Amount to be raised in pre-presale: 70000000 NFXCoin

Price: \$ 0,08

Pending will be filled in Crowdsale: Yes

STAGE2:

Pre-sale Details

Any Pre-sale: Yes

Amount to be raised in Pre-sale (above pre-presale): 80000000 NFXCoin

Price: \$ 0,16

Pending will be filled in Crowdsale: Yes

STAGE3:

Crowdsale Type: Dollars Capped

Max Cap: 42.400.00,00 dollars (including presale and pre-sale)

Min. Cap: 100 mil dollars

Currencies involved: ETH and BTC

Pre-sale/Crowdsale Start (Approx): 9 AM UTC, 1 Nov, 2018

Pre-sale/Crowdsale End (Approx): 9 AM, 31 Dec, 2018

Pricing in: dollars

Escrow: Yes (Consent Sys MultiSig Wallet, 3 Signatures)

OBS: Values in dollars only for quotation. The contribution must be made in the cryptocurrencies stipulated on the ICO platform.

- 50% (MARKETINGPLACE)
 - 35% (NFXtrader)
 - 10% (founders & team)
 - 3% (Consulting)
 - 2% (Advertising & Marketing)
-
- 500 millions Tokens
 - 250 millions Tokens for sale
 - 10 millions minimum funding
 - BTC 0.00006300 - Token value

XII. Roadmap

Our team will proceed with due care to minimize the potential loss of assets. Once Smart Contracts are deployed in Ethereum BlockChain as immutable code, it is particularly crucial that the entire procedure is rigid and easily upgradeable to deal with possible errors. As part of the development process, we have independent professionals and software auditing for all Smart Contracts, in addition to our internal verification pipeline. This comprehensive testing routine has already been completed and reflected in the planned launch schedule. NFXCoin features will be launched in the following order:



*Copletion of NFXTrade
improvements and adjustments*

07/30/2019

02/18/2020

Management change NFX Service

*Acquisition of platform, names,
brands and the NFXCoin token
(NFXC) by Xtrader Softwares LLC*

09/01/2020

09/30/2020 to 01/15/2021

*Development of the new NFXTrade
exchange with new features and new
interface*

*Beginning of transition of the entire
project from Xtrader Softwares LLC to
NFX Digital Services LLC*

06/03/2021

06/05/2021

*Start of construction of NFXPartner
(partners platform)*

Launch of NFXPartner

06/29/2021

07/11/2021

NFX Digital Services LLC incorporated

*Start of NFXSwap codes (decentralized
exchange of NFX Digital Services LLC)*

07/15/2021

07/17/2021

*Partnership signed with Libreminer
(bitcoin mining company)*

*Start of NFX Digital Services LLC
bitcoin mining farm*

11/15/2021

01/15/2022

*Cloud Bitcoin Mining Opening within
NFXPartner*

Release of beta version of NFXSwap

02/15/2022

03/15/2022

*Start of implementations of new
features in NFXSwap*

XIII. Conclusion

The existence of the Ethereum technology for the BlockChain enabled the creation of NFXTrade (Exchange of altcoin trading), driven by NFXCoin (NFXC).

The innovations that NFXCoin (NFXC) brings, due to the use of smart contracts on the Ethereum platform, are numerous, as described in this White Paper, highlighting the fact that a limited amount of tokens will be issued.

NFXCoin came to revolutionize exchanges around the world, opening a field for its users to easily trade their cryptoactives as well as obtain numerous advantages trading with NFXCoin.

Welcome to the BlockChain Revolution by NFXTrade and NFXCoin(NFXC)





Por: NFX Digital Services LLC
Whitepaper

Índice

I.	Aviso Geral.....	03
II.	Termos Usados “Glossário”	04
III.	Introdução.....	05
IV.	NFXCoin (NFXC).....	06
V.	NFXTrade.....	07
VI.	Vantagens.....	08
VII.	Tecnologia das Plataformas.....	10
	(a) quanto a NFXCoin(NFXC)	
	(b) quanto a NFXTrade	
VIII.	Serviços da NFXTrade e Seus Preços.....	11
IX.	O Token da NFXTrade.....	11
X.	Nova Gestão e Novas Ações.....	12
XI.	Detalhes da ICO da NFXCoin(NFXC).....	13
XII.	Roadmap.....	14
XIII.	Conclusão.....	17

ATENÇÃO

Esta Initial Cryptocurrency Offering (Oferta Inicial de Criptomoeda) - ICO, não é uma oferta de valores mobiliários ou um esquema de investimento coletivo, nem exige registro ou aprovação da Autoridade Monetária de Cingapura, e nos termos das normas internacionais financeiras. Para o mercado Chinês, todas as ICOs estão temporariamente suspensas, devendo os residentes da China seguir a regulamentação de seu país. Para os países como os EUA e demais que seguem a legislação daquele país, deverão obedecer às regras regulatórias impostas. Recomenda-se aos contribuintes que leiam atentamente este documento e realize a devida avaliação. Este White Paper foi desenvolvido com a colaboração de nossos assessores de mercado financeiro e dos nossos consultores jurídicos.

I. Aviso Geral

Aviso Geral – Por usar nossos serviços e participar de nossa ICO(Initial Coin Offering)

- I.1.** Recomenda-se aos contribuintes que leiam atentamente este documento e realizem a devida avaliação dos riscos, de acordo com suas definições pessoais.
- I.2.** A presente *Incial Cryptocurrency Offering*(Oferta Inicial de Criptomoeda), comumente denominada sob a sigla “ICO” não se trata de oferta de valores mobiliários ou investimento coletivo, nos termos das legislações internacionais para o tema.
- I.3.**

O Token **NFXCoin (NFXC)** foi oferecido na forma de um Smart Contract ERC20, tecnologia Ethereum e, ante aprópria essência dessa tecnologia, uma vez executado, este contrato não pode ser alterado.
- I.4.** O usuário declara ter ciência de que ao transferir recursos para a ICO, essa transferência não poderá ser cancelada, tam pouco há acapacidade de fazer refund.
- I.5.** O usuário declara ciência de que a **NFX Digital Services LLC** não age enquanto agente de impostos e comprehende que, o usuário é responsável por seguir as leis de impostos vigentes em seus países.
- I.6.** Este whitepaper consiste em um prospecto do projeto denominado **NFXTrade**, com previsão de objetivos, estrutura, mapa estratégico de implementação, elementos legais que envolvem o tipo de segmento e o contexto em que se insere. Os prospectos aqui realizados não dão qualquer garantia ao usuário de que serão atendidas todas as previsões contidas neste documento, visto que dependem de fatores externos e mercadológicos.
- I.7.** Qualquer perda, prejuízo ou desvantagem que o usuário possa vir ater ou identificar em razão da participação na ICO são assumidas e absorvidas exclusivamente por este.
- I.8.** Em geral, os usuários e participantes deste tipo de projeto entendem que, ao ingressar em uma Incial Cryptocurrency Offering, ingressarão em uma operação de alto risco e que pode resultar em perdas sobre o valor despendido. Nenhuma informação prestada nesse whitepaper ou em nossos sites deve ser considerada Como conselho de investimento. A **NFX Digital Services LLC** não oferece para nenhum de seus usuários a opção de comprar ou vender os tokens como um investimento.
- I.9.** O usuário tem ciência de que está submetido às regras e leis vigentes no país em que vive.
- I.10.** Ao participar da ICO aqui regulada, o usuário declara que entende, aceita e concorda com todas as regras aqui determinadas, submetendo-se sem restrições ou ressalvas, de acordo com sua livre convicção.

Observação: Em 01 de Setembro de 2020 as plataformas, nomes, marcas e assim como o token **NFXCoin(NFXC)**, criados e geridos até então pela **NFX Service(NFX Serviços Digitais LTDA)** sediada no Brasil, passam a ser de propriedade da **XTrader Softwares LLC** (File Number: 7627150 EIN: 37-1955741).

Address: 919 North Market Street, Suite 950 Wilmington - Delaware - USA Zip Code: 19801

Em 11 de Agosto de 2021 as plataformas, nomes, o token **NFXCoin(NFXC)**, assim como todo o projeto passam a ser de Propriedade da **NFX Digital Services LLC** (File Number: 6062048 EIN: 61-2000620).

Address: 919 North Market Street, Suite 950 Wilmington - Delaware - USA Zip Code: 19801

II. Termos Usados “Glossário”

Abaixo uma relação de termos utilizados neste whitepaper com sua respectiva explicação para um melhor entendimento deste prospecto.

Smart Contract	Contrato inteligente obtido através da programação na blockchain Ethereum
Ethereum	Plataforma descentralizada capaz de executar contratos inteligentes e aplicações usando a tecnologia blockchain
ERC20	Padrão do contrato inteligente na rede Ethereum
Exchange	Plataforma que intermedia a compra e venda de criptomoedas
ICO	Inicial Coin Offering, ou oferta inicial de moeda, consiste no período de pré-venda de direitos à bens e serviços que uma empresa pretende oferecer, através da comercialização de tokens por ela emitidos, utilizada para levantar fundos para implementação de seu projeto
Moeda Virtual	Recursos digitais finitos, que podem ser negociados de forma livre, entre seus próprios usuários, através da rede blockchain, sem a necessidade de intermediários
Token	Ativo virtual lançado através das ICOs, utilizados para acesso aos bens serviços quando da implementação do projeto idealizado pela empresa emissora
NFXCoin (NFXC)	Nome e sigla do nosso token
Wallet	Carteiras online para armazenar moedas virtuais e tokens
Trading Pairs	Possibilidade de troca entre duas criptomoedas, por exemplo, BTC/ETH, USDT/BTC, dentre outras

III. Introdução

O mercado mundial de moedas digitais está em ebulição. Em 2009 foi criada a "Bitcoin", moeda baseada na criptografia desenvolvida pelo MIT (SHA256), cuja existência só foi possível mediante acriação concomitante do "Blockchain", que foi primeiramente definido no código fonte original do Bitcoin. Portanto, o Bitcoin está intimamente ligado no que diz respeito ao surgimento do Blockchain.

A definição original foi criada em 2008 com a publicação do artigo "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System", publicado por Satoshi Nakamoto (cuja real identidade foi recentemente revelada pelo empresário australiano Craig Wright, que se identificou como sendo Satoshi Nakamoto) Apesar das provas técnicas de sua identidade nas primeiras transações de Bitcoin na Blockchain ainda há controvérsias sobre isto. Em 2009 o código foi lançado com o código aberto.

Assim, em 2009 começava a rede do Bitcoin quando foram minerados os primeiros Bitcoins e transacionados na Blockchain.

As criptomoedas formaram a base tecnológica da Blockchain, tendo recebido o interesse de bancos, empresas e organizações governamentais.

Desde então, modificações têm sido feitas apartir da versão original e novas aplicações atreladas a Blockchain.

Em 2014, surge o termo "Blockchain 2.0" usado para descrever um novo projeto de banco de dados distribuído da Blockchain.

Em 2015, o jornal The Economist descreveu uma das implementações da segunda geração do Blockchain, o Ethereum, como "uma linguagem de programação que permite usuários escrever contratos inteligentes (Smart Contracts) mais sofisticados [...]" Tal descoberta permitiria a formação de "organizações autônomas descentralizadas" (DAO), companhias virtuais baseadas apenas em um conjunto de regras provenientes desta nova geração do Blockchain.

Em 2015, o mercado financeiro previu montante de um bilhão de dólares em investimento em tecnologia ligada ao Blockchain, Segundo pesquisa do jornal CCN.

Atualmente existem mais de 1200 moedas digitais sendo negociadas em diferentes plataformas no mundo. O site CoinMarketCap.com, que faz o ranking de negociação de tais moedas, indica que o Marketcap de todas as moedas juntas em breve ultrapassará a casa dos USD200 bilhões.

Na revolução do Blockchain, cujas moedas virtuais têm sido lançadas constantemente, verifica que estas não estão ligadas às corporações que têm por base a produção, o serviço e a propriedade ou qualquer outro tipo de ativo.

Todas as moedas buscam se colocar no mercado, mas sem qualquer lastro, apesar de buscarem novas tecnologias, como é o caso do Ethereum.

O Ethereum, por sua vez, traz a maior das transformações no Blockchain, possibilitando os Smart Contracts, conforme já mencionado, através de Organizações Autônomas Descentralizadas, o que é perfeito para agilizar as cadeias produtivas das empresas.

Com a plataforma Ethereum, a internet que foi a revolução da informação nas últimas quatro décadas, como e-mail, a World Wide Web, as ponto com, as mídias sociais, a internet móvel, o Big Data ("indústria de grande banco de dados") entre outras inovações, passou-se a um novo conceito para a internet: a "internet de valor".

Com a plataforma Ethereum, tudo aquilo que se pode atribuir valor poderá ser enviado pela internet via Blockchain, como dinheiro, créditos, títulos de propriedades de imóveis, votos, ações, ou seja, qualquer tipo de ativos. Esta é a Revolução do Blockchain, conforme defendem Don Tapscott e Alex Tapscott na obra "Blockchain Revolution – Como a tecnologia por trás do Bitcoin está mudando o dinheiro, os negócios e o mundo".

Diante do desenvolvimento da tecnologia Ethereum para o Blockchain, chegou-se à maior viabilidade para a criação da Exchange inovadora NFXTrade, que será impulsionada pelo NFXCoin (NFXC).

IV. NFXCoin (NFXC)

NFXCoin (NFXC) é um token criado na plataforma do Ethereum para impulsionar todos os serviços que serão prestados na plataforma da **NFXTrade**.

A valorização do **NFXCoin (NFXC)** será regida pela lei da oferta e procura. Seu lançamento seguirá as regras de mercado conhecidos como ICO(Initial Cryptocurrency Offering).

Inicialmente, a vantagem que o **NFXCoin(NFXC)** trazia, em virtude da sua utilização na plataforma **NFXTrade**, era de que qualquer usuário da plataforma que possuisse uma quantia de 2 mil **NFXCoin (NFXC)** dentro de sua carteira na plataforma pagaria apenas 50% de qualquer taxa ou serviço prestado pela mesma. Com a aquisição das plataformas, nomes, marcas e o token **NFXCoin (NFXC)** pela **XTrader Softwares LLC**, ao invés dos usuários segurarem tokens em suas carteiras dentro da plataforma para terem o benefício do desconto de 50% das taxas, bastariam apenas escolher pagar as taxas integralmente com o **NFXCoin(NFXC)** que teriam o benefício do desconto. Isto valeria a partir da nova plataforma desenvolvida sob gestão da **XTrader Softwares LLC**.

Agora sobre a aquisição da **NFX Digital Services LLC**, novas estratégias serão implementadas e uma delas é de estar utilizando a **NFXCoin** como moeda responsável pelo pagamento das taxas de trading dentro da **NFXTrade** e uma outra é a utilização da moeda dentro da **NFXPartner** (nova plataforma da **NFX Digital Services LLC**), que será responsável por fazer distribuições diárias em **NFXCoins** para todos os clientes que nela tiverem adquiridos pacotes de Smart Bônus(bonus inteligentes proveniente de parte dos lucros obtidos pelo ecossistema da **NFX Digital Services LLC**), a mesma plataforma também trará diversos produtos e ferramentas para o mercado crypto.

O que isto significa?

Ao precisar pagar as taxas de trading dentro da **NFXTrade** utilizando a **NFXCoin**, a plataforma irá estimular a procura pelo token, criando assim um aumento de demanda, fazendo com que seu valor de mercado cresça.

A ICO do **NFXCoin(NFXC)** foi feita com uma quantidade limitada de tokens, ou seja, a uma grande possibilidade de haver escassez no mercado.

Foi criado pelas gestões anteriores, inicialmente um total de 500.000.000 de tokens, sendo que destas, foram colocadas a disposição para a ICO apenas 250.000.000. No decorrer do projeto, a **NFXService** (primeira gestão) decidiu criar um cronograma de queimas de tokens para evitar o seu inflacionamento, deixando assim um total supply no mercado de apenas 70.000.000. E o mesmo cronograma foi continuado pela **XTrader Softwares LLC**, e sera mantido agora pela **NFX Digital Services LLC**.

O **NFXCoin(NFXC)** é o token “combustível” da plataforma **NFXTrade**. A princípio, todos que movimentavam a compra e venda de tokens, tinham 50% de abatimento nas taxas desde que possuíssem no mínimo 2 mil **NFXCoin(NFXC)** dentro de suas carteiras (essa era uma ação adotada pela gestão anterior **NFXService**). Apartir da nova exchange desenvolvida pela **XTrader Softwares LLC**, os clientes que até então tinham este benefício através da retenção de **NFXCoins** em suas contas, passaram a ter o mesmo benefício, porém escolhendo pagar 100% das taxas com **NFXCoin**.

Desta forma, todos os que optassem por pagar as taxas com **NFXCoin**, pagariam apenas 50% das taxas cobradas pela exchange.

A partir da nova gestão feita pela **NFX Digital Service LLC** esse benefício deixa de ter valor passando a partir de então a taxar os trading dentro da **NFXTrade** 100% com **NFXCoin**, com isso todos os clientes precisarão adquirir a **NFXCoin** para poderem pagar as taxas, fazendo com que inevitavelmente a demanda pelo token cresça constantemente.

V. NFXTrade

NFXTrade é uma Exchange de altcoins, plataforma de negociação para troca de criptomoedas e tokens. Esse modelo de negócio está disponível em todo o mundo através da rede mundial de computadores (internet) e cada um define suas taxas, comissões, métodos de pagamento etc.

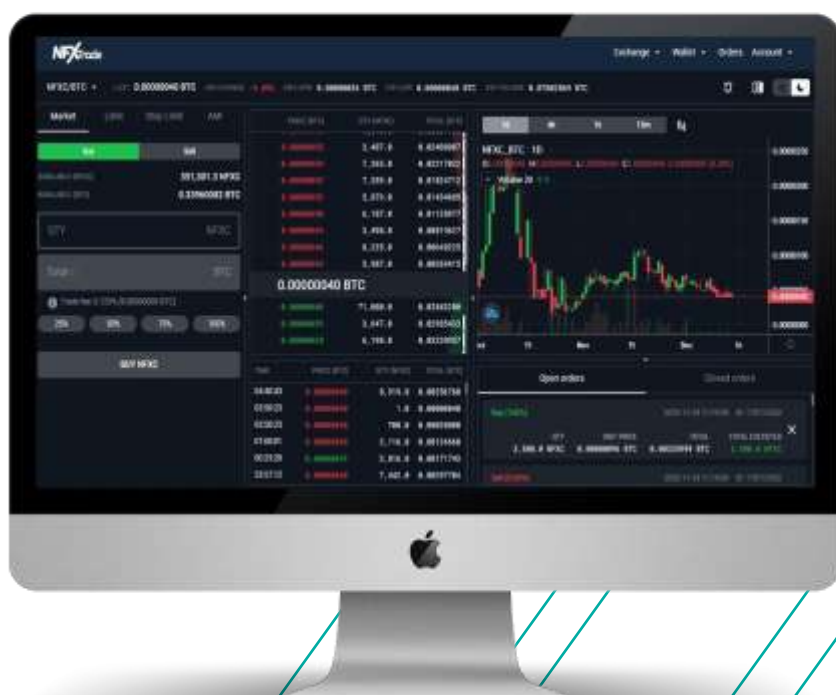
A **NFXTrade** conecta pessoas que querem trocar altcoins e assegura que os trocadores recebam suas criptomoedas e/ou tokens de forma segura e transparente.

A maioria dessas ‘bolsas’ exige que o investidor deposite o valor em sua conta de negociação na Exchange e, só então, façam as trocas na moeda virtual e/ou token de sua preferência. Depois da troca, o usuário pode sacar suas moedas virtuais e/ou tokens ou esperar o melhor momento para fazer novas trocas e obter lucros.

Ao escolher uma exchange, segundo a **NFX Digital Services LLC**, os principais pontos a serem considerados são as taxas, uma vez que não existe uma cotação oficial, para moedas digitais e/ou tokens. Existe a taxa média do mercado e cada negociante é livre para determinar o seu câmbio. Além disso, as exchanges costumam cobrar comissão por transação.

A **NFX Digital Services LLC** explica que é necessário observar os métodos de pagamento, que vão desde cartão de crédito, transferência bancária, Paypal e outros até pagamentos em diferentes moedas ou outras criptomoedas e/ou tokens.

O volume das transações da exchange assegura o reconhecimento da empresa no mercado e sua liquidez e, por fim, a segurança da conta: métodos de identificação, encriptação e outras medidas precisam ser verificadas.



1**Eliminação de troca por intermediário e falta de confiança**

Dois partes são capazes de fazer uma troca sem a supervisão ou intermediação de uma terceira parte, reduzindo fortemente ou até eliminando o risco de contra parte.

2**Integridade de processo**

Usuários podem confiar que suas transações serão executadas exatamente como o protocolo determinado, removendo a necessidade de uma terceira parte.

3**Empoderamento dos usuários**

Usuários estarão no controle de todas as suas informações e transações.

5**Alta qualidade de dados**

Os dados da BlockChain são completos, consistentes, datados, precisos e amplamente disponíveis.

4**Transparência e imutabilidade**

Mudanças públicas no BlockChain são visíveis publicamente por todas as partes, criando transparência, e todas as transações são imutáveis, isto é, elas não podem ser alteradas ou deletadas.

6**Simplificação do ecossistema**

Com todas as transações sendo adicionadas a um único livro-razão público reduz-se a desordem e complicações geradas por múltiplos livros razões.

7**Durabilidade, confiabilidade e longevidade**

Devido às redes serem descentralizadas, a BlockChain não tem um ponto central de falha e é mais resistente a ataques maliciosos.

8**Transações mais rápidas**

Transações interbancárias podem levar dias para serem compensadas e terem acordo final, especialmente fora do horário comercial. Transações com BlockChain podem reduzir o tempo de transações para minutos e são processadas 24 horas por dia e 7 dias por semana.

9**Digital**

Praticamente qualquer documento ou bem pode ser expresso em forma de código e encapsulado ou referenciado por uma entrada do livro-razão, o que significa que a tecnologia BlockChain tem aplicações muito amplas, a maioria ainda não pensada e muito menos implementada.

10**Menor custo por transação**

Eliminando o intermédio de terceiros e despesas gerais para troca de bens, o BlockChain tem o potencial de reduzir significativamente taxas de transações.

VII. Tecnologia das Plataformas

Quanto a NFXCoin(NFXC)

O **NFXCoin** é baseado no código do Ethereum. Por que o Ethereum?

Ethereum é uma tecnologia de código aberto para Smart Contracts construída no BlockChain os Smart Contracts ou contratos inteligentes oferecem vários benefícios, sendo os principais listados abaixo:

1. Os Smart Contracts são completamente autônomos e não requerem qualquer intervenção humana.
2. São implementados usando uma linguagem de programação conhecida como Solidity, similar à Java Script, portanto, são consistentes.
3. Os Smart Contracts bem estruturados são extremamente resistentes a ataques maliciosos ou a adulterações externas.

Quanto à NFXTRADE

A tecnologia da **NFXTrade** está voltada para suportar as transações com a máxima segurança institucional.

A **NFXTrade** é otimizável para negociações institucionais, profissionais e voltadas para o consumidor. Os recursos corporativos incluem:

- Produção de milhares de transações por segundo;
- Diversos tipos de altcoins incluindo, Bitcoin, Ethereum, Binance, Bitcoin Cash, o próprio **NFXCoin**, etc....
- Auditada por auditorias de segurança de terceiros independentes;
- Conectividade escalável e extensível que permite integrações compatíveis com plataformas e serviços atuais e de próxima geração;
- Integração avançada e flexível com os serviços de bancos como pagamentos, liquidação, autenticação, KYC/ AML, dados de mercado etc....
- A plataforma **NFXTrade** comporta todos os tipos de ativos digitais que poderão ser transacionados comparidade ao Bitcoin, Ethereum, Binance o **NFXCoin** entre outros tokens.

VIII. Serviços da NFXTrade e Suas Taxas

A **NFXTrade** é uma plataforma para a troca de criptoativos, moedas digitais e/ou tokens.

A **NFXTrade** tem o objetivo de trazer para seus usuários a facilidade em negociar moedas digitais e/ou tokens através de sua plataforma possibilitando a todos os níveis de usuários o acesso a uma interface simples e segura de trocas.

A **NFXTrade** traz facilidade para seus usuários no manuseio das altcoins e de futuros serviços, bem como, condições aos usuários mais experientes para operar as altcoins em uma plataforma de alta tecnologia em tempo real com paridade às criptomoedas líderes, como é o caso do Bitcoin, Ethereum, Binance e da própria **NFXCoin**.

Os principais serviços prestados pela **NFXTrade** são taxados em **NFXCoin**, o que vai estimular o uso do token em sua plataforma dando-lhe uma alta liquidez no mercado.

A **NFXTrade** definiu suas taxas de um modo que seja uma das menores do mercado

IX. O Token da NFXTrade

O **NFXCoin** é o token combustível da plataforma **NFXTrade**, o que proporciona a sua máxima liquidez e valorização.



X. Nova Gestão e Novas Ações.

Após uma reestruturação da **NFXService** em 18 de Fereiro de 2020, o projeto passou por uma nova reestruturação no dia 01 de Setembro de 2020, onde toda a gestão das plataformas, nomes, marcas e o token **NFXCoin (NFXC)**, passaram a ser propriedades da **XTrader Softwares LLC**, e em 11 de Agosto de 2021 todo o projeto passou a ser gerido pela **NFX Digital Services LLC**.

As novas ações constituem em:

- I. **Melhorias da exchange NFXTrade:** com novas funcionalidades tendo como principal a taxação dos trading em **NFXCoin** o que deve ocorrer até o primeiro semestre de 2022.
- II. **Construção da NFXPartner:** uma plataforma de parceiros que possibilita as pessoas estarem tendo a oportunidade de participar de parte da lucratividade de todo ecossistema da **NFX Digital Services LLC** assim como o acesso aos melhores produtos e ferramentas para o mercado crypto, fornecidos por parceiros da **NFX Digital Services LLC**.
- III. **Início da mineração de Bitcoin:** em parceria com a **Libreminer** a **NFX Digital Services LLC** entrará para o mercado de mineração de Bitcoin trazendo assim mais volume dentro da **NFXTrade** e também possibilitando a mineração em nuvem para os clientes dentro da **NFXPartner**. O início da mineração de Bitcoin está prevista para o primeiro semestre de 2022, com o start das primeiras máquinas mineradoras na fazenda de mineração.
- IV. **Modelagem e inicio da NFXSwap:** uma exchange descentralizada que tem como previsão sua versão beta para o primeiro semestre de 2022 e terá como ativo nativo o **NFToken** (token da **NFX Digital Services LLC** criado na rede **Binance Smartchain**), ora criado para auxiliar o **NFXCoin** em sua demanda e liquidez utilizando a rede **Binance Smartchain**.

Toda esta reestruturação tem como objetivo trazer mais robustez e serviços para o projeto, sempre com base na tecnologia do token **NFXCoin (NFXC)**, alcançando assim, uma maior e melhor posicionamento no mercado anível global.

XI. Detalhes da ICO da NFXCoin(NFXC)

Token Details

Compliance.....	ERC20
Name.....	NFXCoin
Symbol	NFXC
Decimals.....	18
Initial Quantity:.....	500.000.000
Mintable.....	Not mintable post ICO closure.
Transferable.....	Not transferable till ICO closure.
ENS.....	nfxcoin.eth

STAGE1:

Pre-presale Details
 Amount to be raised in pre-presale: 70000000 NFXCoin
 Price: \$ 0,08
 Pending will be filled in Crowdsale: Yes

STAGE2:

Pre-sale Details
 Any Pre-sale: Yes
 Amount to be raised in Pre-sale (above pre-presale): 80000000 NFXCoin
 Price: \$ 0,16
 Pending will be filled in Crowdsale: Yes

STAGE3:

Crowdsale Type: Dollars Capped
 Max Cap: 42.400.00,00 dollars (including presale and pre-sale)
 Min. Cap: 100 mil dollars
 Currencies involved: ETH and BTC
 Pre-sale/Crowdsale Start (Approx): 9 AM UTC, 1 Nov, 2018
 Pre-sale/Crowdsale End (Approx): 9 AM, 31 Dez, 2018
 Pricing in: dollars
 Escrow: Yes (Consent Sys MultiSig Wallet, 3 Signatures)

OBS: Valores em dólares apenas para cotação. A contribuição deverá ser feita nas criptomoedas estipuladas na plataforma da ICO.

-
- 50% (MARKETINGPLACE)
 - 35% (NFXtrader)
 - 10% (founders & Team)
 - 3% (Consulting)
 - 2% (Advertising & Marketing)
-
-
- 500 millions Tokens
 - 250 millions Tokens for sale
 - 10 millions minimum funding
 - BTZ 0.00006300 - Token value

XII. Roadmap

Nossa equipe prosseguirá com o devido cuidado para minimizar a perda potencial de ativos. Uma vez que os Smart Contracts sejam implantados no Ethereum BlockChain como código imutável, é particularmente crucial que todo o procedimento seja rígido e facilmente atualizável para lidar com possíveis erros. Como parte do processo de desenvolvimento, contamos com profissionais independentes e auditoria de software para todos os Smart Contracts, além do nosso pipeline de verificação interna. Esta rotina de teste abrangente tem um prazo de execução que é refletido no cronograma de lançamento previsto. Os recursos da NFXCoin serão lançados na seguinte ordem:

01/08/2018 a 30/10/2018	Pre-presale
Desenvolvimento do projeto	10/08/2018
15 /08/2018	Desenvolvimento dos códigos para o projeto
Lançamento do site da ICO	27 /08/2018
30 /08/2018	Início do desenvolvimento da plataforma NFXTrade
Pre-Sale	01/11/2018 a 31/11/2018
01/12/2018 a 30/12/2018	Crowd - Sale
Auditória de testes + revisões da plataforma NFXTrade	30/12/2018
01/01/2019	Lançamento da plataforma NFXTrade
Correções de conflitos e aprimoramento da NFXTrade	25/01/2019
17/04/2019	Troca de tecnologia e melhoria nos servidores de NFXTrade
Conclusão das melhorias e ajustes na NFXTrade	30/07/2019
18/02/2020	Troca de gestão NFXService
Aquisição das plataformas nomes marcas e o token NFXCoin (NFXC) pela empresa Xtrader Softwares LLC	01/09/2020
30/09/2020 a 15/01/2021	Desenvolvimento da nova exchange NFXTrade com novas funcionalidades e nova interface

<i>Início da construção da NFXPartner (plataforma de parceiros)</i>	<i>Início da transição de todo o projeto da Xtrader Softwares LLC para NFX Digital Services LLC</i>
<i>29/06/2021</i>	<i>05/06/2021</i>
<i>NFX Digital Services LLC constituída</i>	<i>Lançamento da NFXPartner</i>
<i>15/07/2021</i>	<i>11/07/2021</i>
<i>Parceria firmada com a Libreminer (empresa de mineração de bitcoin)</i>	<i>Início dos códigos da NFXSwap (exchange descentralizada da NFX Digital Services LLC)</i>
<i>15/11/2021</i>	<i>17/07/2021</i>
<i>Abertura de mineração de bitcoin em nuvem dentro da NFXPartner</i>	<i>Início da fazenda de mineração de bitcoin da NFX Digital Services LLC</i>
<i>15/02/2022</i>	<i>Lançamento da versão beta da NFXSwap</i>
<i>Início das implementações de novas funcionalidades na NFXSwap</i>	<i>15/03/2022</i>

XIII. Conclusão

A existência da tecnologia Ethereum para o BlockChain viabilizou a criação da NFXTrade(Exchange de negociações de altcoins), impulsionada pela NFXCoin (NFXC).

As inovações que a NFXCoin (NFXC) traz, em virtude da utilização dos smart contracts da plataforma Ethereum, são inúmeras como descrito neste White Paper, destacando-se o fato de que será emitida uma quantidade limitada de tokens.

A NFXCoin veio para revolucionar as exchanges no mundo todo, abrindo um campo para seus usuários terem facilidade em negociar seus criptoativos assim como obter inúmeras vantagens negociando com NFXCoin.

Welcome to the BlockChain Revolution by NFXTrade and NFXCoin(NFXC)

