



Nederlandse whitepaper

Cash Flash UAB - 18, Didzioji - 01128 Vilnius - LITHUANIA - www.cashflash.io

Samenvatting

1 - Wij zijn Cash Flash: Wie is Cash Flash

2 – Marktplaats: De wereld in één klik

3 - e-Bank Blockchain

4 - e-Democratie

4 - Liefdadigheid, ontwikkeling en

onderzoek

6 - Beschrijving van het project

7 - De markt

7.1 Inleidende samenvatting

7.2 Bestaande blockchains

7.3 Voorspelling, 20

7.4 Dapp (Dapp)

8 - Visie en missie

8.1 De eerste e-commerce binnen namaak

9 – Planning

10 - Patent tegen namaak

11 - Blockchain

12- Op rollen gebaseerd

Toestemmingsbeheer

13 - Standaardtoestemmingsgroepen

14 - Parallele evaluatie van vergunningen

15 – Acties met verplichte vertraging

16 - Terugvordering van gestolen sleutels

17 - Blockchain zal fundamenteel zijn voor bedrijven

18- Blockchain zal de wereld die we kennen veranderen

18.1 Voordelen van Cash Flash-technologie

20 - PSD2 financieel instrument

21 – Developer Benefits

22 - Voordelen voor Token

23 Eigenaren - Campus Realisatie

24 - Cash Flash Blockchain POS

25 - Token

25.1 Token-uitgiftegegevens

25.2 De kosten

25.3 Tokenprobleem

25.4 Tokendistributie

26 - Kosten voor project

27 - Cash Flash contacten

28 - Bounty programma

29 - Routekaart

30 - Road show

31 - Juridische informatie

31.1 Vertegenwoordiging en garanties

31.2 Toepasselijk recht – Arbitrage

1 - Wij zijn Cash Flash.

Wie is Cash Flash?

Cash Flash is het eerste en enige platform ter wereld dat een perfect 360-graden ecosysteem erin integreert op basis van *innovatieve*, hoog-efficiënte software. Met andere woorden, een succesvolle *start up*, opgericht en gecreëerd op een futuristische visie, geboren uit een lange werkervaring in de technologische en ondernemende gebied door Andrea Cerato. Het is een systeem ontworpen om een concreet nut te bieden aan de behoeften van de moderne wereld, vast te houden aan nieuwe zakelijke dynamiek, mensen, economische vooruitgang en nog meer aan de digitalisering van de overheid. Het gemeenschappelijke doel is computercentralisatie en totale veiligheid in het breedste gebruik.

Cash Flash, *de enige centrale blockchain in de wereld*, is het essentiële referentiepunt, en waar je niet meer zonder, om uit te voeren vanuit één technologisch platform, gekoppeld aan de andere beschikbare, elke beschikbare operatie, zelfs in verschillende branches en gedecentraliseerde diensten: van kleine dagelijkse activiteiten van de burger, tot de diensten van miljoenen bedrijven; het doel is om hun omzet te verhogen en hun efficiëntie, veiligheid, bedrijfsgroei en nog veel meer te implementeren.

2 - Marktplaats.

De wereld in één klik.

Cash Flash is het eerste bedrijf ter wereld dat de grootste en meest geavanceerde Marketplace ontwikkelt vanuit technologisch oogpunt, dankzij zijn Blockchain en tegelijkertijd de eerste Marktplaats ter wereld is met de mogelijkheid om aankopen te doen in cryptomunten en digitale activa.

Wij bieden de meest exclusieve service op planetair niveau. De veiligste. De meest geavanceerde. Een totale digitale bedrijfsrevolutie op slechts een klik afstand.

Met Cash Flash u de volgende producten op de *marktplaats kopen*:

01- kleding- en modebenodigdheden;

02- levering van

huishoudelijke apparaten; 03-

levering van meubilair,

meubilair;

04- leveringen van horloges en sieraden;

05- levering van diamanten of edelstenen, ruwe, verwerkte en gecertificeerde IGI, GIA,

- HRD, enz. 06- levering van kunstwerken en kostbare voorwerpen;
- 07- landbouw,bouwen andere machines;
- 08- levering van bouwmaterialen, werkgereedschap;
- 09- voertuigen,vrachtwagens, motorfietsen, boten, luchtvaart, enz., en hun reserveonderdelen kunnen worden gevonden met een simpele klik via blockchain;
- 10- levering van ruwe en geraffineerde olie aan uw verkooppunt of raffinaderij;
- 11- aanbod van filmfilms, muziek, schoolcursussen, apps, software, enz.
- 12- levering van dieren met de huidige voorschriften van zijn land en/of dierenbeschermings- en beschermings- en beschermingsinstanties;
- 13- de levering van aankopen van ondernemingen, industriële en civiele gebouwen, grond, enz.; 14-elektriciteit, gas- en watervoorziening, civiele en staats- en contracten;
- 15- leveringen van supplementen, civiele en ziekenhuisgeneesmiddelen, enz.
- 16- levering van instrumenten voor de productie van alternatieve energie
- 17- het aanbieden van hotelboekingen, reizen, restaurants, klinieken en onlinediensten, enz. 18-levering van vliegtickets, vervoer, concerten;
- 19- militaire leveringen, alleen voor regeringen en erkende entiteiten;
- 20- aankoop van auto-, gezondheids- en schadeverzekeringen wereldwijd;
- 21- mogelijkheid van aanvragen/intermediairs van leningen of leases of financiering wereldwijd door de best geautoriseerde en geverifieerde banken en instellingen;
- 22- mogelijkheid om nutsvoorzieningen, boetes, belastingheffing op btw-betalingen door de staat voor elke staat en van de lidstaten te betalen;
- 23- beschikbaarheid van keuze onder freelancers voor het opstellen van verschillende notariële handelingen, waaronder de aankoop / verkoop of verkoop van onroerend goed, geregistreerde meubels, of zelfs alleen meubels (geïdentificeerd met serienummer of indicaties van verkoopmonsters) die zullen worden getraceerd via Cash Flash blockchain. Het project bepaalt in feite dat elke fysieke of virtuele activa die, om de gewenste dienst van de betaling en de directe registratie van staats-of gemeentelijke belastingen van staten en lidstaten en met de kwestie van de notariële digitale handtekening van alle notarissen online te *activeren*,wordt gevolgd gedurende zijn hele leven,waardoor de transacties volledig gedocumenteerd en historiciseerd. Het zal dan mogelijk zijn om elke rechtshandeling van de liberaliteit uit te voeren, zoals schenkingen, erfelijke en

testamentaire legaten en laatste wensen. Elke betaling in fiat valuta *of* digitale en crypto valuta *van* elke handeling zal worden getraceerd via *blockchain*;

24- contractuele levering van vervoer en logistiek over land en over zee door de lucht;

25- het verlenen van andere diensten die zijn voorbehouden aan overheidsinstanties, militaire en overheidsinstanties met betrekking tot openbare, staatsveiligheid en toegang tot wereldwijd bijgewerkte technologieën;

26- contractuele levering van overheidsaankopen in de technologische en digitale sector, overheids- of entiteiten die bevoegd zijn voor internet- en gegevensdekkingsdiensten, in afgelegen gebieden, in gebieden die onder satellieten vallen en voorbehouden diensten; verkoop, verhuur, gebruik van satellietverkeer, glasvezel, repeater bruggen, enz.;

27- contractuele levering van contracten, openbare werken zoals autosnelwegen, bouw, bruggen, ook met een speciale zoekmachine om de meest geschikte bedrijven te vinden en openbare aanbestedingen mogelijk te maken, niet alleen op staatsniveau, maar ook wereldwijd;

28- het verlenen van opdrachten tussen vennootschap of entiteit A en B en publiek, bankwezen, liefdadigheidsinstellingen, aandeelhouders, beleggingsfondsen van financieringscontracten, voor de ontwikkeling en economische ondersteuning van ondernemingen of wetenschappers die betrokken zijn bij ontwikkelingsprojecten innovatie en het medische veld voor de ontwikkeling van nieuwe technologieën of de ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen of behandelingen.

3 - e-Bank Blockchain

E-Bank is de meest efficiënte, snelle en anonieme betaaldienst ter wereld, dankzij het innovatieve en exclusieve proces dat de traceerbaarheid van transacties beschermt in één gedecentraliseerde Blockchain die veiligheid, snelheid en anti-namaak garandeert. Een eigenaardig systeem, in het proces van octrooiaanvraag, dat volledig ingaat op de verzoeken van degenen die zekerheid willen van de digitale ruiltransactie van de verkoper aan de koper van elk type goederen: fysiek of virtueel, het aanbieden van een ongekende dienst, die de fabrikanten en de eindgebruiker de zekerheid van de aankoop, de oorsprong, de authenticiteit ervan, de garantie van het product of de dienst, evenals het storten van geld dat van de ene rekening naar de andere is ondertekend, via een protocol met dubbele beveiligingscode, waarbij de gebruiker die alleen geld naar een andere gebruiker wenst te sturen, dit bedrag onomkeerbaar kan verzenden en tegelijkertijd zal de ontvanger het kunnen bekijken, maar niet in staat zal zijn om het te ontgrendelen als voorheen degene die het geld heeft verzonden, de autorisatiecode van de release niet meedeelt; dit is een dienst van groot gebruik voor zakelijke transacties op afstand, bij het werken met onbekende mensen en om oplichting te voorkomen. Hetzelfde systeem kan worden gebruikt om producten te kopen, voor de uitwisseling van gegevens in versleutelde mappen en nog veel meer, zoals het toestaan van veilige en particuliere transacties in ruil voor fysieke of virtuele goederen, bestanden, enz.

Cash Flash verwerft een speciale banklicentie waarmee bewaar je spaargeld, zet ze om en verander ze in andere valuta's met gedecentraliseerde traceerbaarheid op *dedicated blockchain*; een beschikbare service die maximale betrouwbaarheid en veiligheid garandeert, om groot kapitaal over de hele wereld te verplaatsen, in een paar seconden, zonder risico's, beperkingen, problemen of blokken in ons circuit. Een blockchain die zorgvuldig is ontworpen om niet in de huidige wetsopeningen en inconsistenties van bureaucratie te komen, rekening houdend met het dat cryptocurrencies geen beperking hebben totdat ze in hun circuit reizen en worden omgezet in *fiatgeld* uitgegeven door centrale banken.

Cash Flash zorgt ervoor dat het geen gegevens aan derden verstrekt, aangezien alle documenten die aan het beheersysteem worden verstrekt, zijn versleuteld en strikt onderworpen zijn aan het bankgeheim, zonder mogelijkheid tot afwijking. Cash Flash zal alleen beschikbaar zijn voor samenwerking met de autoriteiten en alleen in het geval van een internationaal bevel voor zeer ernstige misdrijven. We werken aan een snelle digitale toekomst, voor technologische evolutie ten gunste van de mensheid en een rechtvaardige, ethische en beschermde ontwikkeling, in de democratie van een gedecentraliseerde *blockchain* die niet kan worden geknoeid of gemanipuleerd voor andere doeleinden. De *missie* van Cash Flash is om van de digitale wereld een veilige en eerlijke plek te maken, met gelijke rechten voor iedereen, op een schone, ethische en eerlijke manier, omdat we ervan overtuigd zijn dat het digitale geldtijdperk is begonnen en dat dit proces niet te stoppen en onomkeerbaar is.

In het verleden en het heden, waar geld kwam en wordt uitgegeven door centrale banken zonder enige arbitrage en zonder garanties die passen bij de moderne tijd, op basis van een fiduciaire overeenkomst, maar tegen de hoge prijs van de siraggio, en vervolgens worden uitgeleend aan de perifere banken, zodat ze op hun beurt lenen aan de burger, in ruil voor rente gegenereerd uit het niets, de oligarchische economie werd steeds meer gecontroleerd door grote aandeelhouders en centrale kredietinstellingen : een surrealistische economie, niet langer in lijn met de "zakken" van de burger en de rekeningen van kleine, middelgrote en grote bedrijven.

Vandaag de dag erkennen dezelfde regeringen, zoals de VS, de Europese Unie, Azië, enz. In feite zijn er vragen te vinden op overheidswebsites gericht op het vinden van ingenieurs en gespecialiseerde bedrijven om hun blockchain te *creëren*, digitaal geld te creëren en uit te geven. Sommige staten en economische machten hebben dat al gedaan, en sommige van hen zijn al begonnen met experimenteren. Realiteit, concreet en onomkeerbaar, heeft in feite gedwongen regeringen aan te passen, zoals tot op heden zijn er duizenden crypto digitale munten en verschillende *blockchains* die miljarden euro's en miljarden dollars bevatten, omgezet in digitale munten, als meer en meer mensen hun fiat valuta's om te zetten in digitale *munten* elke dag, om hun geld te beschermen, het resultaat van moeizaam werk en nauwgezette besparingen. Dit alles is iets buitengewoons, tot op het punt dat tot op heden een wereldwijde verandering heeft aangegrepen en is, en zal niet te stoppen zijn. Wij zijn daarom van mening dat het mogelijk is en moet een centraal en professioneel systeem ontwikkelen dat alle huidige en toekomstige gebruikers in staat stelt om te communiceren in een compleet en veilig ecosysteem, waarin velen geloven, maar waar tot op heden niemand ooit de technologische, intuïtieve vaardigheden en het potentieel heeft gehad om een echt project te creëren en een echt ecosysteem te vormen binnen ieders bereik, met behulp van geavanceerde technologieën, om te worden gebruikt om zaken te doen, met behulp van een innovatief platform, dat klaar zal zijn om ook te communiceren met de huidige regels van elk land en elke overheid. Elke gebruiker zal altijd veilig blijven, maar bijvoorbeeld als hij belasting wil betalen over een verkoop of bijdragen wil betalen of een boete wil betalen, kan hij dit doen met de deelnemende instanties en overheden, die liever zullen profiteren van een echte en bestaande blockchain met een echt concreet en succesvol ecosysteem, met miljoenen gebruikers, in plaats van te hopen dat iemand zal gaan

profiteren van een privé- of gebruikersarme blockchain en zonder diensten. In feite geloven we bij Cash Flash dat *blockchain* in de toekomst uniek en centraal moet zijn, om een echte snelle en efficiënte service te bieden. Veel onderwerpen praten vandaag over *blockchain*, maar weinigen hebben echt de echte capaciteit en kracht begrepen die blockchain naar de echte en virtuele wereld zal brengen, maar wanneer het nog meer heeft aangegrepen, zullen mensen en de hele wereld niet in staat zijn om zonder te doen. Het zal hetzelfde zijn als toen het internet werd gecreëerd, wat vandaag de dag niet zonder kan.

Het ambitieuze project van Cash Flash is juist om wereldwijd de echte diensten te afdrucken die de hele wereld nodig heeft, in elke omgeving, in elke sector, in elke richting, ontwikkelen, blok voor blok, een high-tech blockchain, gedecentraliseerde zelfzwaleren. Dit betekent dat zodra gelanceerd, dit in staat zal zijn om zichzelf te updaten via gebruikers en gebruikers over de hele wereld in een manier van zelfprogrammeren, groeien in de neiging om oneindig en uitgegroeid tot de grootste database op de planeet, uitgerust met echte, onuitwisbare en oncontroleerbare gegevens, maar waar alle gebruikers en de gemeenschap in *staat* zullen zijn om de werkelijkheid te geven aan elke informatie, met verifieerbare maar niet uitwisbare *gegevens*: een *blockchain* die momenteel niet bestaat, maar die zich opent op een tastbare toekomst en al in de fase van exclusieve octrooiering over de hele wereld.

Deze *blockchain* zal een betere kwaliteit van leven voor iedereen mogelijk maken, de waardigheid en rechten van de mens beschermen, met een focus op grondstoffen die geen schade toebrengen aan mens en milieu; waar voedsel gezond is en gecertificeerd met gezonde en top-opmerkelijke ingrediënten, tot het punt dat ze gemakkelijk hun herkomst en batches kunnen verifiëren en certificeren. In dit ecosysteem zal elk bedrijf geïnteresseerd zijn in het geven van maximale steun, omdat het in staat zal zijn om zijn goederen en diensten te verkopen die de hoogste kwaliteit garanderen, gecertificeerd met garantie voor de eindverbruiker en dus met absolute zekerheid dat de producten niet zullen worden nagemaakt. Er zal geen ruimte zijn voor slecht en gevaarlijk voedsel voor de gezondheid. Hetzelfde geldt voor alle andere materiële goederen die op het Cash Flash-platform worden verkocht en geaccepteerd, aangezien producten van slechte kwaliteit, dubieuze oorsprong, namaak, gevaarlijk, schadelijk en die andere strenge selectie- en controlecriteria niet overschrijden, niet worden geaccepteerd.

Cash Flash is gemaakt om de wereld een veilige plek te maken en geen enkel type slecht product te verkopen, zonder garanties en verstoken van kwaliteitscriteria, zonder certificering en zonder veiligheid. In tegenstelling tot sommige beroemde markten die bogen op een succes in de verkoop van allerlei producten, zonder selectie en veiligheidscriteria voor de eindgebruiker, tot het punt van het breken van de *import-export wetten* van veel landen, met afwezige certificeringen, marketing producten gemaakt met giftige en slechte kwaliteit materialen, zelfs waardoor namaakgoederen te verkopen zonder bescherming van modemerken en werken van genie, waardoor de voorkeur aan namaak ten nadele van producenten en consumenten. Cash Flash heeft een zeer strikt selectieprotocol opgesteld en bedrijven die er niet aan voldoen, worden automatisch uitgesloten van het systeem. Met Cash Flash u *communitybeoordelingen* bekijken en contact opnemen met het waarschuwingssysteem, speciaal ontwikkeld, de evaluatie van producten: van producten met een lage score, tot de meest valide en veilige, met scores en sterren die het kwaliteitsniveau, de kwaliteit en prijsverhouding, de ernst van de verkoper en bovendien een rangschikking zullen zijn gedeeld door materialen en producten, die beschikbaar zullen zijn om het gezochte product te identificeren, volgens de criteria van de beste leverancier, de voorraad van het product, de snelheid van verzending of vervaardiging, enz. U het kopen binnen de *Cash Flash-marktplaats* met de directe transactieggarantie, zowel in het verkooppunt van uw stad, als de leverancier fysieke verkooppunten

heeft en in geval van levering van de goederen op het aangegeven en direct weergegeven adres van hun configuratiescherm en *Cash Flash-account* Cash Flash, bovendien, is de ontwikkeling van een gepatenteerde creditcard, met anti-klonen systeem, uitgerust met unieke beveiligingstechnologie in de *wereld*, zonder magnetische streep en zonder smart-card, uitgerust met een *drievoudige transponder* en dx RX-technologie en pin bevestiging kanaal dat zal worden geverifieerd via app of vingerafdruk of iris van het oog in geldautomaten ingeschakeld of bruikbaar als een eenvoudige kaart in traditionele Pos en geldautomaten, maar met extra bescherming, die blijven en zal blijven voor altijd geheim voor de hand liggende redenen en zal nooit worden bekendgemaakt.

Bovendien heeft Cash Flash op dit moment al tal van verzoeken om samenwerking ontvangen met vele instellingen die deze nieuwe technologie willen gebruiken die absolute veiligheid garandeert en het is niet uitgesloten dat ons bedrijf in de toekomst zijn gepatenteerde kaart aan banken en betaaldiensten op de markt kan brengen, maar altijd één interface biedt om de klant en zijn ondersteuningsaccount te programmeren, zonder ooit de algoritmen en ontcijferbare sleutelversleutelingen van zijn technologie te onthullen of vrij te geven.

Een ander *pluspunt* van Cash Flash is de App die gebruikers kunnen profiteren van hun portemonnee en betalen rechtstreeks van hun *Smart-telefoon*, het raadplegen van het saldo, valuta's en de samenstelling van de *portemonnee*, hun *account* of het creëren van virtuele betaalkaarten, waardoor bepaalde bedrijven van het met het tegenhouden van persoonlijke gegevens met de frauduleuze bedoeling om toekomstige kosten te maken zonder toestemming.

Alle leveranciers en verkopers zullen toegang hebben tot hun account en controlepaneel, waar zereal-time verkopen zullen raadplegen, orders bekijken, de status van zendingen controleren, cash geschiedenis controleren en beslissen of ze fiat-valuta, Cash Flash-valuta - CFT Cash Flash-token willen verkrijgen of alles naar een andere instelling van hun keuze zullen verplaatsen, dankzij een normaal Sepa-systeem of MT102/103 enz. Bovendien zal het mogelijk zijn om het saldo te gebruiken om betalingen aan leveranciers uit te voeren en tegelijkertijd zullen fabrikanten verplicht zijn zich aan te passen aan de veiligheidsvoorschriften die van kracht zijn in Cash Flash, zoals IQ-codes en RFID-labels die leesbaar zijn met de Cash Flash-app om de echtheid van de producten te verifiëren en de gehele toeleveringsketen van hetzelfde te volgen. Cash Flash eist dat de verkoper de kwaliteit van de grondstoffen garandeert en, buiten dat, dat in geval van breuk, het reserveonderdeel gemakkelijk kan worden gevonden, in het dichtstbijzijnde centrum dat beschikbaar is in de *blockchain*.

Alle producten die op Cash Flash zijn gekocht, worden gevolgd binnen de *blockchain* en zijn mogelijk de enigen die gemachtigd zijn om te verkopen binnen de tweedehands marktplaats- en Cash Flash-veilingen, zodat u originele goederen koopt met alle traceerbaarheid en beveiliging en geen gestolen of nagemaakt product koopt.

Dit is de wereld waar Cash Flash voor werkt. Het doel van Cash Flash is om een technologisch en menselijk ontwikkeld digitaal tijdperk te bereiken, waardoor een wereld beter en veiliger wordt en veel meer omzet.

Dankzij onze "Intelligente programma's" van kunstmatige intelligentie die een onberispelijke en efficiënte service bieden, zullen bedrijven in staat zijn om productiever te zijn en hun omzet te verhogen. Alle gebruikers kunnen genieten van het voordeel van het gebruik van Cash Flash als een enkel echt referentie-en zekerheidspunt voor de belangrijkste dagelijkse diensten: van de burger en de eindverbruiker, de groothandel, de grote multinationals.

Dit project is het resultaat van een lang werk van ontwerp en patenten, deels reeds ontwikkeld en deels in ontwikkeling.

Het programma is ontwikkeld door Andrea en Luca Cerato, die beschikken over technische ervaringen op het gebied van technologisch-elektronisch-IT van groot belang, evenals het voordeel van samenwerking met grote multinationals, beleggingsfondsen, non-profit organisaties, NGO's en instituten van primair economisch en sociaal belang.

Het project is gebouwd op solide fundamenten gepland in detail, om diensten snel te maken, met de snelheid van een *flitser*.

4 - e-Democratie

Cash Flash ontwikkelt een nieuw systeem om de algemene verkiezingen gedecentraliseerd te kunnen uitvoeren, in een andere applicatie die op het platform aanwezig zal zijn. Dit zal het mogelijk maken om

het aantal kiezers te verhogen op basis van in aanmerking komende kiezers; dit alles zorgt voor efficiëntie, anonimiteit, precisie en snelheid. Dit e-democratieplan zal ervoor zorgen dat u het risico van verkiezingsfraude.

5 - Liefdadigheid, onderzoek en ontwikkeling

Cash Flash ondersteunt en draagt direct of indirect bij aan onderzoek en ontwikkeling met derden en entiteiten, met zijn toezicht, om snel nieuwe behandelingen en geneesmiddelen te ontdekken voor de genezing van verschillende pathologieën bij kinderen, volwassenen en ouderen, van elke sociale groep en overal op aarde.

Cash Flash ondersteunt met name onderzoek en de strijd tegen kanker, het bevorderen van de ontwikkeling van nieuwe therapieën en, bovendien, het streeft ernaar om inefficiënte antibiotica te vervangen tegen steeds resistentere bacteriën, dankzij de ontwikkeling van bacterie-geprogrammeerde faag, DNA en technieken zoals crispr21 genetische operatie, innovatieve intelligente antivirale middelen zal het mogelijk maken om ziekten zoals EBV en HIV en andere stammen, hepatitis C, tuberculose, Lyme ziekte, die tot nu toe niet ineffectieve behandelingen of slechts gedeeltelijk hebben gevonden, Cash Flash ondersteunt onderzoek en belooft wetenschappers met concrete en innovatieve ontdekkingen die hun effectiviteit aan te tonen.

Cash Flash is van mening dat de persoon een behandeling verdient voor de chronische ziekte en gelooft in het recht op leven en is daarom van plan om geneesmiddelen te overwinnen met ernstige gevolgen voor de menselijke gezondheid, die de toestand van een chronische of gedefinieerde ongeneeslijke ziekte bufferen of maskeren en deze vervangen door veilige geneesmiddelen die het mogelijk maken om een echte verbetering van de pathologie of definitieve genezing te bereiken. Een echte plicht waarbij ziekte niet het lijden van een zakenmens hoeft te zijn.

Cash Flash gelooft in het recht voor iedereen om ethische geneeskunde te gebruiken, die als enige doel de zorg en genezing van de verschillende pathologieën heeft en, het verwerpen van elke speculatieve logica over de marketing en verslaving van drugs.

Cash Flash is van mening dat de mens recht heeft op de waarheid, hoewel niet alles kan worden genezen, maar zeker is het mogelijk om de doelstellingen na te streven met de nodige fondsen en

de trouwe en eerlijke inzet van non-profit organisaties voor de ontwikkeling en zoeken naar echte geldige en betrouwbare alternatieven, waar het recht om te genezen is vooral miljardair inkomen van geneesmiddelen die geld verdienen, maar niet genezen. Dit is helaas een feit vandaag, in een zeer gevoelig gebied, maar het is zo duidelijk, Hoe triest, dat als er geen zieken zouden zijn er geen zaken zouden zijn, maar het lijden van mensen is onbetaalbaar en dit is waar we in geloven en de missie waarin we met al onze kracht bezig zijn, om een geldige en concrete bijdrage achter te laten, in iets dat onbetaalbaar is: ons leven en de menselijke vooruitgang. Dit is de missie en plechtige inzet van cash flash oprichter Andrea Cerato.

6 - Beschrijving van het project

De waarde van het ontwikkelde, functionele en operationele project wordt geschat op 1 miljard euro. Waarde van het huidige project en de kosten ervan: 4 miljard euro

CFT Cash Flash Tokens beschikbaar: 4.000.000.000.000,00 miljard

Waarde van 1 CFT = \$ 1,00

Cash Flash in technische termen.

Cash Flash-projectvoortgang:

Bank (in acquisitie)

Blockchain (ontwikkeling van 42%)

Marketplace (ontwikkeling van

87%) Wallets en apps (95%)

Cft-tokens kopen (klaar om te verkopen). Elke koper kan profiteren van de aanbiedingen op basis van hun budget, waarmee u toegang hebt tot de verschillende clusters die de extra tokens aanbieden, zodat u onmiddellijk verdienen, op het moment van aankoop, op basis van het geïnvesteerde bedrag. Zie onderstaande tabel over extra token winsten.

Waarde 1cft token = 1€.

Bovendien heeft elke klant het recht om deel te nemen aan Cash Flash als adviseur, wat betekent dat hij kan deelnemen aan de lanceringsfase van het project, en zich ook registreert met slechts 1 euro-Eenmaal geregistreerd heeft hij zijn eigen bedieningspaneel, waar u uitnodigen met zijn referral link, alle vrienden en klanten, eenvoudig en direct verdienen aan hun abonnees, 10% van wat ze zullen investeren en, bovendien, elke adviseur in staat zal zijn om automatisch de lijst van klanten in de

uw portefeuille, verdienen CFT, zelfs zonder direct te investeren, met credits op uw portemonnee

en converteerbare uitwisselingen bij de ico's exit in de markt.

In plaats daarvan worden alle verkoopwinsten en extra tokens ontgrendeld uit je portemonnee, 90 dagen na de release van deze, om de ineensorting van de waarde van het token niet toe te staan en de fase in evenwicht te brengen initieel, waarin sommige aanhangers hun tokens zullen veranderen, maar vele anderen zullen besluiten om hen te bewaken en te wachten tot de waarde naar een hogere waarde vliegt. Het is wiskundig logisch dat wanneer het verzoek zal stijgen voor de ontwikkeling en het belang van het bedrijfsproject, het token een zeer hoge en onbepaalde waarde kan bereiken.

Extra tokenclustertabel.

- 1- Van 1.000,00€ tot 10.999,99€ : extra token
- 20% 2- Van 11.000,00€ tot 49.999,99€ : extra token 25%
- 3- Van 50.000,00€ tot 209.999,99€ : extra token 30%
- 4- Van 210.000.000€ tot 509.999,99€ : extra token 40%
- 5- Van 510.000,00€ tot 5.099.999,99€ : extra token 50%
- 6- Van 5.010.000,00€ tot 149.999.999,99€: extra behandelbaar token.

Alle extra tokens worden vrijgegeven na 90 dagen van de ICO-release en zullen converteerbaar en veranderlijk zijn op omwisselplatforms.

Bij de lancering van de ICO is het mogelijk om cash flash tokens (CFT) onmiddellijk om te zetten of te verkopen op Exchange-platforms, het totale bedrag van het oorspronkelijke aankoopbedrag, de geaccumuleerde extra tokens worden aan het einde van 90 dagen na de lancering van de ICO uit je portemonnee vrijgegeven.

7 - De markt

7.1 Inleidende samenvatting

Cash Flash is de eerste blockchain met een e-commerce waar je alles in cryptocurrency kunt betalen. Cash Flash analyseerde de bestaande blockchain-markt in detail en realiseerde zich dat er ruimte is om een nieuwe te creëren, met meer geavanceerde technologie en vooral met de mogelijkheid om in een wereldwijde markt te werken. Dit creëert een systeem waarin gebruikers elk product kunnen kopen, via de Cash Flash-munt.

7.2 Bestaande blockchains



Momenteel zijn de belangrijkste blockchains op de markt: Eos, Ethereum, Neo, Cardano, Tron. Onder deze blockchains heeft Eos, in vergelijking met de anderen, het voordeel dat er veel meer transacties per seconde worden gedaan. De enige

die meerdere transacties kan doen, is Tron en overgangen zijn gratis. Een ander voordeel van Eos is dat het met de dag groeit op een belangrijke manier als accountactivering en is gebaseerd op een van de meest geavanceerde technologieën, die in 2018 zijn gemaakt.

7.3 Voorspelling, 20



Het heeft ervoor gekozen om een Eos-voorspelling te maken, omdat het het voordeel heeft dat het een stabiele, snelle blockchain is en in staat is om meer transacties per seconde te doen dan de anderen. Om deze redenen werd, in plaats van een nieuwe te creëren, met het risico van technologische problemen, besloten om te werken aan een reeds op de markt aanwezige onderneming en vervolgens verbeteringen op de markt door te voeren. De onze, in tegenstelling tot Eos, zal proberen om niet alleen een stabiele valuta te zijn zonder grote fluctuatiesmarges, maar ook de eerste blockchain open en beschikbaar voor alle bedrijven en gebruikers, die zullen genieten van echte diensten. Bovenal zal het mogelijk zijn om Cash Flash te besteden in alle winkels, zowel fysiek als online, en het kan worden gebruikt door bedrijven, waardoor het bijdraagt aan de groei van de economie. De eerste marktplaats zal worden gecreëerd, waar principiële bedrijven in staat zullen zijn om hun producten te verkopen en alle gebruikers in staat zullen zijn om ze te kopen, gewoon door te betalen met Cash Flash. Handelaren zullen in staat zijn om de cryptocurrency onmiddellijk te veranderen in fiat-valuta. Er zal ook de mogelijkheid voor gebruikers om hun producten te verkopen.

7.4 Dapp (Dapp)

dApps zijn toepassingen die vergelijkbaar zijn met traditionele apps, met het fundamentele verschil dat u

ze vertrouwen op gecentraliseerde servers en marktplaatsen, zoals Google Play, Apple Store of iets dergelijks, waaraan ontwikkelaars hoge bedragen moeten betalen, vooral als ze betalingen in apps willen gebruiken. DApps, aan de andere kant, exploiteren blockchain-platforms en hun gedistribueerde netwerk; dankzij deze, dApps zijn zelfvoorzienend, zowel financieel als op ontwikkelingsniveau. Alleen het opgeven van hun project, zou resulteren in het einde van updates, maar niet van het slimme contract dat eeuwig zal blijven werken op de relatieve blockchain.

8 - Visie en missie

Cash Flash's visie is om de grootste e-commerce ter wereld te worden, waar alles kan worden gekocht in cryptocurrency en de eerste valuta zal zijn die wereldwijd kan worden uitgegeven. De doelen zijn het creëren van een blockchain

het is veilig en betrouwbaar, met octrooien op het namaken van producten en producttraceerbaarheid.

Cash Flash's missie is om het grootste ecosysteem te worden, waar gebruikers elke dag transacties kunnen uitvoeren met onze valuta. Onze blockchain zal de plek zijn waar echte projecten zullen worden gemaakt, zowel voor dApp als voor software voor bedrijven; campussen zullen worden gecreëerd over de hele wereld die veel banen kunnen bieden om onze blockchain te ontwikkelen.

We zijn ervan overtuigd dat Cash Flash de komende jaren het belangrijkste ecosysteem zal worden.

8.1 De eerste e-commerce binnen namaak

Cash Flash heeft de eerste e-commerce gecreëerd waar mensen kunnen kopen, elk item en betalen voor het rechtstreeks met Cash Flash en met het voordeel van blockchain, waardoor niet alleen een grotere veiligheid voor de productkwaliteit en meer snelheid in het verstrekken, maar ook de mogelijkheid om de originaliteit van producten te controleren. Dankzij de technologie van de exclusieve blockchain is het voordeel van Cash Flash e-commerce, in vergelijking met traditionele, om alle gegevens van gebruikers te kunnen hebben en vooral in detail te weten wat ze willen kopen. Vandaar de mogelijkheid dat bedrijven een gerichte, speciale en gepersonaliseerde aanbieding kunnen reserveren voor elke eindgebruiker.

Onze markt zal zowel B2C als B2B zijn: daarom kan de leverancier die besluit cash flash te gebruiken rechtstreeks verkopen aan zowel de eindgebruiker als de tussenliggende retailers. Dit alles zal de supply chain kort en iedereen in staat stellen om de producten te kopen tegen de juiste prijs, en hun distributie zal ook meer verspreid.

Binnen onze e-Commerce zullen er ook secties zijn voor gebruik en regenereren. Dankzij de technologie die we hebben uitgevonden, worden producten vanaf nu gecontroleerd en gecertificeerd.

9 - Planning

Andrea Cerato, maker van het Cash Flash-project, stelde zich een project voor dat gericht was op het creëren van een crypto-valuta, gebaseerd op zijn eigen ecosysteem en Blockchain die het mogelijk maken nieuwe diensten te creëren ten behoeve van de gebruiker en het bedrijf, waardoor een kortere en efficiëntere supply chain mogelijk wordt. Het EOS-protocol is gekozen om aan de Blockchain te werken, omdat EOS de meest efficiënte blockchain op de markt is.

In 2018 heeft Andrea Cerato, IT-expert en maker van de meest geavanceerde betalingssystemen op internationaal niveau, na ervaring opgedaan te hebben op het gebied van accounting, marketing, IT-ontwikkeling en beveiliging, met zijn team het Cash Flash-project ontwikkeld.

In 2019 zijn de fundamenten gelegd voor de realisatie van het project:

- a) ontwikkeling van slim contract, portemonnee en blockchain;
- b) oprichting van het juridische team, consultants, contract audit, KYC partner, host en IT security partner;
- c) het gebruik van de eerste middelen voor de start van het project;

In 2020 start het ICO-project, met verschillende fasen:

- a) Cash Flash wendde zich in eerste instantie tot Family & Friends voor ondersteuning van het initiatief.
- b) Cash Flash vereist de goedkeuring van de relevante autoriteiten.
- c) Cash Flash neemt deel aan alle grote beurzen in de sector, totdat het werd toegestaan voor de anti-Covid 19 lock-down.
- d) Met de goedkeuring van de overheid begint de ICO. De goedkeuring staat gepland voor maart 2021. Pre ICO zal duren tot zes maanden. De ICO-periode eindigt volgens schema in juni 2021, hoogstens bij het bereiken van de Hard Cap.

Cash Flash heeft een visum aangevraagd bij de Autoriteit voor het aanbieden aan het publiek van penningen voor de afgifte van de licentie die is afgegeven door de Centrale Bank van Litouwen die de verkoop van CFT-tokens aan Europese burgers mogelijk maakt en betalingen in EURO's

accepteert van klanten die met succes het witwassen van geld KYC hebben samengesteld en de daaropvolgende goedkeuring als klanten kunnen worden aanvaard, om de garantie te bieden van meer transparantie ten opzichte van abonnees, in termen van het toezicht op de ingezamelde fondsen en de bestrijding van het witwassen van geld en de financiering van terrorisme. Aan het einde van de 6 maanden kunnen tokens worden uitgewisseld op de belangrijkste beurzen en tegelijkertijd zal e-commerce operationeel zijn.

e) Cash Flash UAB is opgericht in Litouwen (een van de meest geavanceerde staten in crypto valuta wet- en regelgeving), om de reikwijdte van het project te bevorderen, met gelijktijdige uitvoering van de CFT Cash Flash Token openbare aanbidding.

f) het "Witboek" is voltooid

g) de Cash Flash site wordt online gezet.

Na de release van de ICO 2021 zal het mogelijk zijn om de valuta te gebruiken als betaalmiddel, al in pilot winkels, online en offline, zal hetCash Flashant icontraffation systeem actief zijn.

Voor de post-ICO fase stelde het bedrijf zichzelf verschillende doelen:

a) Marketplace en e-commerce zullen operationeel zijn vanaf het begin van de ICO en in de geleidelijke ontwikkeling en testen.

b) De valuta zal beschikbaar zijn voor aankoop en uitwisseling op de belangrijkste beurzen en beurzen sinds het begin van de ICO.

De release van de ICO zal zichtbaar zijn in Coin Market Cap. <https://coinmarketcap.com/>

c) Vanaf juni 2021 is het mogelijk om de valuta te gebruiken als betaalmiddel in sommige pilot online winkels.

d) September 2021 zal het CashFlash namaaksysteem actief zijn.

e) Tegen het einde van 2022 stelt het bedrijf voor om een of meer blockchain-trainings- en ontwikkelingscampussen te openen in Litouwen Vilnius en de VS Palo Alto Silicon Valley in eerste instantie, en volgens de middelen die ook in andere regio's worden verzameld (met name in Italië, Amerika en het Verenigd Koninkrijk). Campussen zullen zoveel mogelijk mensen opleiden in de blockchain-industrie en zo verdere ontwikkeling van de sector.

Het project voorziet dat vanaf de eerste dag van ICO, al degenen die de cryptocurrency hebben gekocht, de mogelijkheid zullen krijgen om het subtiel te gebruiken en in staat te zijn om het uit te wisselen in de belangrijkste beurzen. Nieuwe services en functies worden toegevoegd wanneer ze worden geïmplementeerd.

Als aan het einde van de ICO-periode de Soft Cap van 100 miljoen euro niet was bereikt, zou de Cash Flash-onderneming met eigen middelen het verschil betalen tussen wat was ingeschreven en de softcapdrempel.

10 - Octrooi tegen namaak

Hoogwaardige, high-tech, luxe en intellectuele goederen worden gewaardeerd door consumenten over de hele wereld, maar ze hebben het probleem dat vervalsingen vaak worden gedistribueerd. In feite zijn in de afgelopen tien jaar, vooral in China, namaakproducten vermenigvuldigd, ook in de voedingssector, zoals BOB-, DOC- en BGA-merkproducten, evenals bijvoorbeeld melk in



stof voor kinderen. Naast de agri-food sector zijn mode en design de branches die het meest aan dit soort problemen onderhevig zijn.

Dit alles heeft geleid tot, in potentiële kopers, een sterk wantrouwen in het kopen van kwaliteitsproducten, uit angst voor het vinden van zichzelf met imitaties of namaakartikelen. Helaas is het heel vaak het geval dat het, zelfs op douaneniveau, niet mogelijk is om namaakproducten te onderscheppen.

Het gevolg hiervan is dat de export van deze hoogwaardige goederen, met name in Europa, natuurlijk sterk is vertraagd. Talrijke onderzoeken wijzen er in feite op dat de belangrijkste reden waarom klanten in Azië, Amerika en Rusland de aankoop van Italiaanse en Europese producten van hoge kwaliteit hebben verminderd, juist is vanwege het gebrek aan zekerheid over de authenticiteit van het product.

Als gevolg van dit scenario hebben we daarom besloten om een oplossing voor dit probleem te patenteren.

Cash Flash heeft een echt 'slim' systeem ontwikkeld dat zeer geavanceerd is, gebaseerd op blockchain.

De stappen die moeten worden genomen om productcertificering te verkrijgen zijn weinigen en zeer eenvoudig. De gebruiker ontvangt in de productverpakking een certificaat met een unieke code waarmee u zich op onze website kunt registreren: www.cashflash.io/technology. Vervolgens ontvangt hij van dezelfde site een extra code die hem in staat stelt de enige eigenaar van het product te worden.

In het geval dat hij later hetzelfde wil doorverkopen, zal hij niets anders moeten doen dan de nieuwe eigenaar zijn tweede code te geven.

Indien gewenst kunt u het product rechtstreeks verkopen binnen onze e-commerce, in het gebied gewijd aan gebruikte producten of verzamelobjecten.

Om het concept te verduidelijken, laten we dit eenvoudige voorbeeld nemen.

Denk aan een product dat al in omloop is, zoals een fles water die is geïdentificeerd met een barcode (bijvoorbeeld 80.369.691).

Ons systeem maakt gebruik van software die die barcode neemt en versleutelt, het toewijzen van een versleutelde unieke code, dat wil zeggen, niet decryptable alleen via een programma dat het kan decoderen.

Het programma ontcijfert dan alfanumerieke en algoritmische codes: eenvoudiger gebruikt het een algoritme dat op zijn beurt een ander algoritme uitzendt, dat uiteindelijk een ander deel van de code is, waaruit een label of certificering wordt uitgegeven.

Deze nieuwe technologie die we met onze QR-code hebben gemaakt, stelt u in staat om dat nummer om te zetten in de QR-code, die vervolgens beschikbaar wordt gesteld om het ingevoegde product te certificeren.

Met dit systeem kunt u er zeker van zijn dat het product 100% authentiek is. Na zorgvuldige analyse zijn we tot de conclusie gekomen dat dit deel van de registratie met twee sleutels niet aanwezig is in een ander octrooi en kan worden gebruikt voor zowel nieuwe producten, gebruikte als verzamelobjecten.

Daarom willen we dit certificaat patenteren met tweefactorauthenticatie, die vooral gebruikt moet worden om namaak te bestrijden, maar ook voor de verkoop van tickets voor concerten en sportevenementen, of concerten en andere activiteiten, zowel op commercieel als op industrieel gebied.

Tot slot is het patent een vector die de code van elk product op de blockchain draagt. Elk product kan vervolgens worden getraceerd en geïdentificeerd na het invoegen van de barcode of foto's, deze gegevens worden vervolgens ingevoerd in een gedetailleerd tabblad, waar de productgegevens worden verwerkt.

Onze technologie is ook een hulpmiddel ter ondersteuning van groothandelaren die een reeks identificeerbare batches kunnen maken.

Als bijvoorbeeld 10.000 producten naar een container in Singapore worden verzonden, heeft de douaneballon een QR-code (batch) die in een fractie van een seconde wordt geïdentificeerd, met een scan van alle 10.000 stuks. Het is dus een grote stap voorwaarts in vergelijking met de huidige technologieën die de limiet hebben om één stuk tegelijk te identificeren.

Niet alleen door het creëren van speciale algoritmen op het moment van laden, zal de leverancier in staat zijn met de software om verschillende bestemmingen te creëren en meerdere stukken te identificeren met dezelfde QR-code. Als we bijvoorbeeld een lading van 10.000 T-shirtzendingen nemen vanuit Parijs, maar naar verschillende bestemmingen, zal de importeur deze goederen opruimen en op zijn beurt de 10 containers van 1.000 T-shirts naar 10 verschillende landen sturen. In real time veranderen de traceerbaarheid, bestemming en onderverdeling van kavels automatisch. Op deze manier heeft elk bedrijf de uiteindelijke bestemming van het product, wat vandaag de dag niet mogelijk is. Ons algoritme berekent een parameter voor douanelocaties: als er vandaag bijvoorbeeld veel wordt gewist in Singapore met progressief serienummer, is het onwaarschijnlijk dat het in een ander land na een paar uur of na een dag zal resulteren zonder een andere douane te hebben gepasseerd, wat in plaats daarvan mogelijk is voor afzonderlijke stukken die na een paar dagen overal ter wereld kunnen worden, gekocht door iemand, inclusief toeristen.

Met dit unieke gepatenteerde systeem is het ook om het probleem te lokaliseren of een waarschuwing te ontvangen als het product bijna verloopt, bovendien worden eventuele kortingen automatisch toegepast.

Dit alles maakt het dus mogelijk om promoties automatisch te maken en bedrijven om minder producten te verwijderen, met een grotere besparing voor gebruikers die de mogelijkheid hebben

om kwaliteitsproducten te ontvangen tegen een gereduceerde prijs. Cash Flash wil de eerste blockchain zijn met deze technologie.

11 - Blockchain

De Cash Flash blockchain is een voorspelling van de blockchain Eos.io: Blockchain ontworpen om verticale en horizontale schaling van gedecentraliseerde toepassingen mogelijk te maken. Dit wordt bereikt door het creëren van een besturingssysteem-achtige constructie waarop toepassingen kunnen worden gebouwd. De software biedt accounts, verificatie, databases, asynchrone communicatie en toepassingsplanning voor meerdere cores of cluster-CPU's. De resulterende technologie is een blockchain-architectuur die uiteindelijk miljoenen transacties per seconde kan schalen, gebruikerskosten kan elimineren en de snelle en eenvoudige implementatie en het onderhoud van gedecentraliseerde toepassingen mogelijk maakt, in de context van een beheerste blockchain. Als Eos-voorspelling wordt het BFT-DPOS-consensusalgoritme gebruikt, het enige gedecentraliseerde consensusalgoritme dat door Eos wordt gebruikt en in staat is te voldoen aan de prestatievereisten van toepassingen op het "blockchain gedelegeerde bewijs van stake-dpos". De software stelt u in staat om blokken precies elke 0,5 seconden te produceren en een fabrikant die gemachtigd is om een blok te produceren op elk gewenst moment met inachtneming van deze tijd. Als het slot niet op dit ingestelde tijdstip wordt gemaakt, springt het slot. In het geval dat 1 of meer blokken worden overgeslagen, vindt een pauze van 0,5 seconden of meer plaats in de blockchain, met behulp van de software, worden de blokken geproduceerd in rondes van 126, 6 blokken per stuk voor elke fabrikant, aan het begin van elke beurt worden 21 fabrikanten gekozen volgens de voorkeuren van de stemmen die door de tokenhouders worden uitgedrukt. De geselecteerde producenten zijn geprogrammeerd volgens een order die tussen 15 of meer producenten is overeengekomen. Als een fabrikant een blok overslaat en in de afgelopen 24 uur geen sloten heeft geproduceerd, wordt het uit de classificatie verwijderd, totdat het in de blockchain de intentie heeft om opnieuw blokken te gaan produceren, in de blockchain. Dit zorgt ervoor dat het netwerk soepel werkt, het minimaliseren van het aantal verloren blokken en het elimineren van fabrikanten die onbetrouwbaar blijken.

DeBlock-Producer wordt toegevoegd aan de traditionele DPOS, waardoor alle fabrikanten alle blokken kunnen ondertekenen zolang geen enkele fabrikant twee blokken markeert met dezelfde tijdstempel of blok grootte. Zodra de 15 producenten een blokkade hebben ondertekend, wordt de blokkade onomkeerbaar geacht. Elke Block-Producer moet cryptografisch bewijs van zijn ontrouw genereren door twee blokken te ondertekenen met dezelfde tijdstempel of blok grootte. Volgens dit model moet een permanente consensus in 1 seconde haalbaar zijn.

Dit is wat blockchain heeft kunnen overwinnen: het probleem van vertrouwen is opgelost door de fundamenteën van het systeem volledig te veranderen, het ontwikkelen van een technologie waarin vertrouwen intrinsiek is opgebouwd, binnen de technologie zelf. Dankzij blockchain hangt onze neiging om een systeem te vertrouwen niet langer af van de intenties van elke deelnemer. We hebben dus de mogelijkheid om applicaties te maken op basis van een nieuw type vertrouwen: een vertrouwen dat direct op de fundamenteën van het systeem wordt gelegd. Uiteindelijk is het een onvergankelijk systeem.

12 - Op rollen gebaseerd vergunningsbeheer

Het beheren van machtigingen houdt in dat wordt bepaald of een goed geautoriseerde actie geschikt is. De eenvoudigste manier om machtigingen te beheren is om te controleren of een transactie de vereiste handtekeningen heeft, maar dit betekent dat de vereiste handtekeningen al bekend zijn. Over het algemeen is autoriteit gekoppeld aan individuen of groepen individuen en is vaak gecompartmenteerd. EOS-software. IO biedt een declaratief vergunningsbeheersysteem, dat accounts met fijnmazige, op hoog niveau controle biedt over wie wat en wanneer kan doen. Het is van cruciaal belang dat verificatie- en machtigingsbeheer worden gestandaardiseerd en gescheiden van de bedrijfslogica van de toepassing. Hiermee kunt u tools ontwikkelen om machtigingen generiek te beheren en ook zinvolle mogelijkheden bieden voor prestatieoptimalisatie. Elk account kan worden beheerd door een doordachte combinatie van andere accounts en privésleutels. Dit creëert een hiërarchische structuur van autoriteit die weerspiegelt hoe machtigingen zijn georganiseerd in de werkelijkheid en maakt multi-user controle over accounts eenvoudiger dan ooit. Multi-user controle is een grootbeveiligingshulpmiddel, wanneer correct gebruikt, kan sterk verminderen het risico van hacking diefstal. EOS-software. IO stelt accounts in staat om te bepalen welke combinatie van sleutels en/of accounts een bepaald type actie naar een ander account kan verzenden. U bijvoorbeeld een sleutel hebben voor het sociale media-account van een gebruiker en een andere voor toegang tot de uitwisseling. U ook andere accounts toestemming geven om namens het account van een gebruiker op te treden zonder deze sleutels toe te wijzen. Cash Flash vanaf het beheer van Eos vergunningen zal een deel op basis van veiligheid te implementeren, waardoor de mogelijkheid om het nog sneller te doen. Direct met slechts één klik op uw mobiele telefoon. Bovendien, in het geval het blijkt dat een gebruiker wachtwoorden heeft gestolen, ga je aan het werk met behulp van een mix van Block-Producer en staan samen, om alles veiliger te maken. Naast deze Cash Flash, zal het ook twee soorten beveiliging optimaliseren: een gewijd aan de economische gegevens van de gebruiker en de andere in plaats daarvan aan het sociale profiel, gewijd aan de acties die de gebruiker besluit uit te voeren binnen de blockchain. Cash Flash gebruikt en verbetert de autorisatieservice van zowel Eos als Steam door ervoor te zorgen dat elke gebruiker zijn eigen acties kan uitvoeren en op zijn beurt wordt gecontroleerd door een andere superieure gebruiker, waardoor hackacties worden voorkomen. In dit geval werk je altijd met de mix van Block-Producer en sta je bij elkaar. Cash Flash maakt gebruik van dezelfde technologie als Eos die zich op deze manier onderscheidt intermen van toestemmingen en machtigingen: om het gebruikersprofiel van de omgeving te gebruiken, moet je toestemming hebben om rechtstreeks te publiceren van de eigenaar van het account; dit om het nog veiliger te maken. Wat betreft de evaluatie van machtigingen, Cash Flash in tegenstelling tot Eos, voegt de mogelijkheid toe om de autorisatie direct te valideren met de vingertop van een vinger, in plaats van met een unieke code van de eigenaar of met de iris van het oog: dankzij deze wordt de autorisatie veel sneller en veiliger.

13 - Standaardmachtigingsgroepen

EOS-technologie. Io staat ook toe dat alle accounts een groep "eigenaar" hebben die alles kan doen en een "actieve" groep met één beperking: verander de eigenaargroep. Alle andere machtigingsgroepen zijn afgeleid van "actief".

14 - Parallele evaluatie van vergunningen

Het beoordelingsproces voor autorisatie is "alleen-lezen" en wijzigingen in machtigingen die door transacties worden aangebracht, worden pas aan het einde van een blok van kracht. Dit betekent dat alle sleutels en autorisatieevaluatie, voor alle transacties parallel kunnen worden uitgevoerd. Bovendien is snelle validatie van vergunningen mogelijk zonder dure toepassingslogica te starten, die moeten worden hersteld en transactiemachtigingen kunnen worden geëvalueerd als lopende transacties en mogen ze niet opnieuw worden geëvalueerd terwijl ze worden toegepast. De verificatie van de autorisatie vertegenwoordigt een aanzienlijk percentage van de berekening die nodig is om transacties te valideren, waardoor dit een alleen-lezen en triviaal parallelleerbaar proces is, waardoor de prestaties aanzienlijk kunnen toenemen. Bij het reproduceren van de blockchain om deterministische toestand uit het voorraadregister te regenereren, is het niet nodig om machtigingen opnieuw te evalueren. Het feit dat een transactie is uitgesloten in een bekend geldig blok is voldoende om deze stap over te slaan. Dit vermindert drastisch de rekenbelasting in verband met de reproductie van een voortdurend groeiende blockchain. In dit geval verwacht Cash Flash veel meer transacties per minuut dan de huidige Eos, omdat het werkt op een echt en wereldwijd systeem en parallel met acties zal werken, altijd probeerend om de passage van het geldige blok over te slaan; dit om het allemaal veel sneller te maken. Bovendien, door samen met Stand en Block-Producer te werken, wordt dit systeem veelsneller. Het doel is om transacties per seconde te maximaliseren en te kunnen werken als je geen maximum aantal hebt, met blockchains parallel, in dit geval het toevoegen van een secundaire blockchain aan de belangrijkste blockchain, altijd met Block-Producer en stand en op dat moment zul je een hogere macrocomputer maken, die parallelle blockchains zal regeren.

15 – Acties met verplichte vertraging

Tijd is een fundamenteel onderdeel van veiligheid. In de meeste gevallen is het niet mogelijk om te weten of een privésleutel is gestolen totdat deze werd gebruikt. Time-based beveiliging is nog belangrijker wanneer mensen toepassingen hebben waarvoor sleutels moeten worden opgeslagen op de computer met internetverbinding voor dagelijks gebruik. EOS-software. IO stelt ontwikkelaars in staat om aan te geven dat bepaalde acties een minimale periode moeten wachten nadat ze in een blok zijn opgenomen, voordat ze kunnen worden toegepast, maar gedurende deze periode kunnen worden verwijderd. Gebruikers kunnen dan meldingen ontvangen via e-mail of sms-berichten wanneer een van deze acties wordt verzonden. Als ze dit niet hebben geautoriseerd, kunnen ze het accountherstelproces gebruiken om hun account op te halen en de actie in te trekken. De vereiste vertraging is afhankelijk van de gevoeligheid van een bewerking. Het betalen voor een koffie kan niet worden vertraagd en kan onomkeerbaar zijn in seconden, terwijl het kopen van een huis kan een compensatieperiode van 72 uur vereisen. Het overbrengen van een volledig account naar een nieuw besturingselement kan tot 30 dagen duren, de exacte vertragingen worden gekozen door de ontwikkelaars en gebruikers van de toepassing.

Cash Flash, actief op een wereldwijde markt, waar er veel transacties, zowel voor betalingen voor kleine bedragen, en grote, heeft daarom besloten om te werken waardoor de eigenaar van de rekening de mogelijkheid om de timing toe te schrijven aan individuele transacties te beslissen. Een persoon kan bijvoorbeeld besluiten om onmiddellijke transacties van maximaal EUR 100, een

andere tot EUR 1000, of om te werken met de dubbele sleutel om ervoor te zorgen dat de betaling onmiddellijk plaatsvindt. Een ander voorbeeld is dat van een gebruiker die besluit om een transfer te maken om een auto te kopen, maar wil het onmiddellijk doen: in dat geval, klik op flash transactie, het invoeren van een tweede beveiligingswachtwoord en het krijgen van een veilige en tegelijkertijd onmiddellijkewerking. Cash Flash's doel is om zowel kleine als grote sommen veilig, maar ook onmiddellijk te verplaatsen.

16 - Gestolen sleutelherstel

EOS-software. IO biedt gebruikers een manier om de controle over hun account te herstellen wanneer sleutels worden gestolen. Een accounteigenaar kan elke actieve sleutel in de afgelopen 30 dagen gebruiken en goedgekeurd door de aangewezen accountherstelpartner om de eigen sleutel van zijn account opnieuw in te stellen. De accountherstelpartner kan het accountbeheer niet opnieuw instellen zonder de hulp van de eigenaar. Er is niets wat de hacker kan verdienen door te proberen te gaan door het herstelproces, omdat het al "controleert" de rekening. Dit proces is ook heel anders dan een eenvoudige multi-signature regeling. Met een transactie met meerdere handtekeningen wordt een andere entiteit partij voor elke uitgevoerde transactie. In tegenstelling, met het herstelproces, de recovery partner is slechts een stalker van dat proces en heeft geen macht over dagelijkse transacties. Dit vermindert de juridische kosten en verantwoordelijkheden voor alle betrokkenen drastisch. Cash Flash maakt gebruik van het proces gemaakt door Eos, maar gaat ook, in dit geval, om het te verbeteren, altijd omdat Cash Flash moet veilig zijn, maar ook snel om de operaties te doen; in dit geval, als het account wordt gestolen, gaat de eigenaar van de gestolen account naar de gestolen account en wordt verzonden naar een andere plaats (altijd op de blockchain), referenties die alleen hij terug kan zetten, voor ontgrendeling; bovendien kan dit herstel ook worden gedaan volgens de gebruiker die het heeft ingevoerd. Kortom, je kunt 2-factor controle gebruiken in plaats van alleen de vingertop of oogiris: dit is om ons concept van snelheid en veiligheid te bevestigen, wat een verschil maakt voor bestaande blockchains.

17 - Blockchain zal cruciaal zijn voor bedrijven

Elke dag worden nieuwe projecten geboren met als doel gebruik te maken van deze technologie die het mogelijk maakt om innovatieve oplossingen te ontwikkelen en de kosten en inefficiënties sterk te verlagen. Een van de toepassingsgebieden bevindt zich bijvoorbeeld in de toeleveringsketen, waar een product doorgaans talloze stappen moet doorlopen voordat het de consument bereikt en de samenwerking van verschillende toeleveringsketens vereist. Onder degenen die al hebben geïmplementeerd is Carrefour, die het gebruikt om te volgen en te identificeren sommige producten en sterk vereenvoudigen informatie-uitwisseling met de vele betrokken partijen. De vooruitzichten worden steeds rooskleuriger: in dit opzicht is onlangs het Europees Blockchain-partnerschap voor de oprichting van een Europese digitale infrastructuur in de publieke sector opgericht. Italië maakt er ook deel van uit en zelfs in de rest van de wereld wordt blockchain al beschouwd als een van de meest interessante technologieën om zich op te

concentreren. We geloven dat blockchain de komende jaren onvermijdelijk steeds relevanter zal worden en dat dit het juiste moment is om te onderzoeken hoe deze technologie kan worden toegepast op bedrijven om de manier waarop ze werken te revolutioneren.

Dit is de reden waarom Cash Flash zich realiseerde dat Blockchain van fundamenteel belang is voor bedrijven, en besloot om een eigen ecosysteem te gaan creëren, waar alle bedrijven blockchain kunnen gebruiken om producten te verkopen en automatisch te bieden, bijvoorbeeld op vervallen of gepromoot producten.

18 - Blockchain zal ongetwijfeld de wereld veranderen die we kennen

Bij de behandeling van de kwesties met betrekking tot het beheer van persoonsgegevens, is het nu bij iedereen bekend hoe onze gegevens in handen zijn van derden, hoe weinig controle we hebben en het gevaar dat we lopen wanneer ze niet correct worden beheerd. Dit is slechts een van de gevolgen van de vele gecentraliseerde systemen die deel uitmaken van de samenleving waarin we leven. Laten we ons voorstellen hoe het zou zijn om een wereld te zien waarin men de controle zou kunnen houden over iemands gegevens, waarin de autoriteit overschakelt van het concentreren op een paar centrale entiteiten op gelijk verdeeld zijn, waarin de aanwezigheid van tussenpersonen en borgsers wordt vervangen door een onvergankelijk systeem waarin ze vertrouwen kunnen hebben. Dankzij blockchain-technologie krijgt deze visie langzaam vorm.

Het kennen van de technologie zal u toelaten om verder te gaan dan clichés en deel te nemen aan discussies over het onderwerp. Begrijp wat de uniciteit van deze technologie bestaat uit en waarom de implementatie en evolutie ervan door velen als onverbiddelijk wordt beschouwd, gebaseerd op de concepten van open source en decentralisatie. Blockchain is een technologie die versterkt als de gemeenschap en het aantal knooppunten dat het gebruiken groeit. Het grote voordeel van Cash Flash is dat het een van de eerste bedrijven is die een mondiale economie op de blockchain gaat creëren, en een revolutie teweeg gaat brengen in alle toeleveringsketens. De eigenaardige positieve noot is dat in Cash Flash iedereen kan de protagonisten: dus als je ideeën, innovaties, u ze sturen en hebben een onmiddellijk voordeel in deze ook.

18.1 Voordelen van Cash Flash-technologie

De voordelen van Cash Flash-technologie zijn verschillend: het noodzakelijke uitgangspunt is dat het een nieuw EOS-netwerk is, maar het biedt veel meer voordelen. Ontwikkelaars mogen eigen dApps en goedkopere dApp-implementatie, minder netwerkonderbrek, meer waarde voor ontwikkelaars en verbeterde beveiliging. Het zijn de ontwikkelaars samen met blokproducenten en stands die de technologie opzetten. Het openbare main-net wordt beheerd door blokproducenten, compatibel met Eos en de mogelijkheid om binnen de gemeenschap te groeien als je ideeën hebt of als je nieuwe projecten hebt gemaakt. Nogmaals, meer rechtvaardigheid, belang bij het creëren van nieuwe ideeën; ondersteuning voor degenen die nieuwe projecten voor de reële economie maken, nieuwe oplossingen voor het reactiveren van gestolen tokens, eerlijke betalingsmodellen, democratisch stemmen, regelmatige downtime voor knooppuntonderhoud en de mogelijkheid om direct innovaties te creëren, dankzij de middelen die worden toegewezen aan

nieuwe projecten binnen het Cash Flash-ecosysteem. Het voordeel van blockchain cash flash is dat er naast blok-producenten ook de stands zullen zijn die samen zullen gaan werken. Cash Flash streeft naar

een wereldwijd publiek; de software is opensource en zo ontworpen dat elke ontwikkelaar voor iedereen nuttige verbeteringen kan aanbrengen.

Een van de verdiensten van Cash Flash is om een solide basis voor financiële diensten en, belangrijker nog, te hebben gecreëerd een nieuwe mondiale munt, die zou kunnen voldoen aan de dagelijkse financiële behoeften van miljarden gebruikers. Door het proces van het evalueren van bestaande opties, hebben we besloten om een blockchain te creëren die voornamelijk gebaseerd is op drie vereisten: de mogelijkheid om miljarden accounts te bereiken, lage latentie en een efficiënt, zeer veilig save- en opslagsysteem om de veiligheid van fondsen en gegevens te garanderen. Cash Flash's governance zal worden gevoed dankzij ook de innovatie van PSD2 en financiële diensten. De PSD2-richtlijn maakt het ook veel gemakkelijker om een belangrijke financiële realiteit te worden, omdat het de overeenkomst tussen alle validatieknooppunten over de uit te voeren transacties en de volgorde waarin ze worden uitgevoerd, vergemakkelijkt. Cash Flash heeft de BFT-aanpak, het creëren van een eigen toestemming protocol vergelijkbaar met die van Eos. Deze aanpak bouwt vertrouwen in het netwerk, omdat BFT-toestemmingsprotocollen zijn ontworpen om goed te werken, hoewel de beoordeling tot 1/3 van de netwerkvalidatieknooppunten is aangetast of niet actief is. Daarnaast zal Cash Flash niet alleen werken met blokproducenten, maar ook de stands binnen hebben om alles veiliger en sneller te maken.

Cash Flash werkt aan een volledig innovatief betalings- en communicatiesysteem, via pos en de betaalapp waarmee u betalen in winkels over de hele wereld die zijn aangesloten bij Cash Flash, met een smartphone en met één klik. Bovendien is het via de app op elk moment mogelijk om winkels te vinden die Cash Flash gebruiken en de voordelen die voor klanten zijn gereserveerd; Hierdoor kunnen retailers en bedrijven die verbonden zijn met Cash Flash onmiddellijk door gebruikers worden gevonden en daarom kunnen klanten voordelige prijzen, exclusieve voordelen, diensten in staat zijn om producten te kopen die bijna vervallen met een gereduceerde prijs, de mogelijkheid om exclusieve producten in preview te ontvangen, gratis producten te ontvangen die moeten worden getest, gereserveerde stoelen en exclusieve diensten hebben in theaters en stadions, inclusief, voor restaurants, een service die binnenkort zal beginnen, die zou bestaan uit het boeken van de tafel en gerechten van het menu, zodat u zal aankomen zal klaar genoeg zijn, tijd te besparen voor iedereen.

20 - Financieel instrument PSD2

Door deze nieuwe wetgeving zal Cash Flash werken met Fintech-tools om een snelle, innovatieve, veilige betaalmethode te kunnen kopen en ook microtransacties te kunnen doen in zeer snelle tijden.

Cash Flash biedt ontwikkelaars een betrouwbaar, kosteneffectief netwerk en geeft de

mogelijkheid om dApps vrij te geven. Alle dApps-code die op Eos wordt uitgevoerd, is open source. Distributie dApps zal lagere kosten dan Eos, als je alleen betalen voor het RAM-geheugen gebruikt op het beheerde netwerk. U zou dan een vroege opbouw van RAM kunnen bepalen terwijl de kosten betaalbaarder blijven.

22 – Voordelen voor token-eigenaren

Alle token-eigenaren kunnen in de community werken, nieuwe ideeën bieden en iedereen die al meer dan een jaar tokens heeft (oprichtende tokens) profiteert van exclusieve voordelen.

23 - Campus realisatie

Cash Flash om al zijn diensten maximaal te implementeren, zal een school creëren op basis van blockchain, zowel online als offline, waardoor echte campussen worden gemaakt vanaf Litouwen, naar Italië, het voltooiën van de uitbreiding ook in Amerika USA Palo Alto Silicon Valley en India, geleidelijk verspreiden ze naar alle grote continenten, om marktleider te zijn en innovatie te creëren in alle sectoren.



24 - Cash Flash Blockchain POS

Oprichter Andrea Cerato is de eerste ter wereld die de Blockchain POS ontwikkelt met een hyper geavanceerd en technologisch systeem van krachtige CPU's, gedefinieerd als uniek en in staat om betalingen van alle *fiat- en digitale* valuta's te accepteren, waaronder natuurlijk ons CFT-token.

Via de module die eraan is gekoppeld, zal het mogelijk zijn om elk product dat door de verkopers wordt verkocht in te voegen en het in *realtime* te traceren in een *blockchain* door de verkopers zelf of in de Blockchain Cash Flash zelf, waarin, zodra de referentiegegevens van hetzelfde product zijn ingevoerd, het zal worden geverifieerd met een dubbele beveiligingscontrole en, als alles compatibel is, de transactie zal worden geverifieerd.

Laten we een voorbeeld nemen: een liter melk van het producerende bedrijf, dat de productiebatch op xx/xx/xxxx heeft geregistreerd, wordt geleverd aan de distributeur, aan de handelaar of importeur in hetzelfde land of aan de andere kant van de wereld, die het op zijn beurt distribueert aan retailpunt Y, die op zijn beurt zal worden bijgewerkt de IP-winkel lokalisatie waar de directe kwijting uit het magazijn van de verkoper werd verkocht en het verslag aan de moedermaatschappij dat zij zal weten in real time en elke dag hoeveel producten zijn verkocht en in welk land en uit welke leverancier dit doet naast de constante monitoring van het product en de verkoopketen van de fabrikant tot de consument zal ook opnieuw worden geregistreerd bij de uiteindelijke verkoop van het product en door de initiële fabrikant die de betaaldienst aanbiedt met de nieuwe en unieke Blockchain POS, gemaakt en geleverd door Cash Flash, die zoals vermeld biedt een extra niveau van veiligheid aan de koper op de gekochte goederen, zoals het analyseert in real time of het product origineel is en dus, als het niet een vals product als het serienummer en de IQ-code en de IQ-code **aanvankelijk** geregistreerd door de fabrikant wordt gedownload op het moment van verkoop en geregistreerd in de blockchain, en dus als iemand anders zou klonen of vervalsen van het product door het kopiëren van het etiket van het product zou vals zijn, zowel in de blockchain en als het zou worden verkocht via cash flash pos het nep-product zou onmiddellijk worden ontdekt de leverancier zou worden ontdekt en met hem de hele illegale supply chain zou worden ontmanteld en uitgeroeid de criminele organisatie die met cash flash systemen zal geen hoop op de verkoop van meer dan een item **vervalsing**.

Bovendien kan de betrokken fabrikant in zijn cash flash admin panel, de real-time voorraad van de producten in zijn magazijn, zijn dealers, inkomende bestellingen (status, stad, levertijden), om de eindklant in de eerste plaats te garanderen, een product altijd vers en in preview en zoals hierboven vermeld, een volledige tracing van de supply chain gevolgd door het product dat u gaat verkopen. Dit is vooral ook een manier om de verkoop te controleren, betrekking hebben op winkels op hetzelfde gebied, in real time en hebben een toekomstige zakelijke prognose, allemaal vanuit het comfort van admin cash flash's panel.

Andrea Cerato, die in het verleden al innovatieve betalingssystemen heeft is de eerste in de wereld om een BLOCKCHAIN POS (magic box) in staat om vandaag type creditcards te accepteren, prepaid, huidige geldautomaten met oude technologie van de huidige kaarten in omloop met magnetische streep op spoor 1, track 2, track 3 of EMV technologie (smart card) verkocht en geadverteerd als veilig en betrouwbaar als een groot fiasco van deze technologie als het al is geschonden voor vele jaren en onmiddellijk op de release ook nog erger de pincode van de klant blijft geregistreerd in de CIP c2 en het kan worden geschonden zonder enig probleem, hoewel dit alleen heeft toegestaan een snellere transactie zonder de noodzaak van server reactie die de pin bevestigt als geverifieerd, maar in ieder geval blijft een oude en onbetrouwbare technologie, maar momenteel in gebruik door miljoenen gebruikers, voor deze Cash Flash is het octrooieren van de veiligste creditcard in de wereld anti knoeien en de Flash Cash zelf zal betalen geen schade als het ooit wordt geschonden, zelfs als dit en wiskundig en wetenschappelijk onmogelijk voor hoe het was binnenkort miljoenen creditcards zullen worden vervangen door veilige Cash Flash-technologie na de octrooifase hebben we al tal van commerciële overeenkomsten met grote entiteiten duwen om onze technologie hebben, in aanvulling op onze innovatieve POS dat in aanvulling op het aanvaarden van betalingen zoals hierboven beschreven betalingen zal accepteren en iets anders kan worden gelezen met infrarood puls technologie: IQ CODE, RFID, TRANSPONDER, COD BARRE, VINGERAFDRUK EN PALM VAN DE HAND: alles kan direct worden uitgevoerd vanuit de Cash Blockchain Flash POS en verzonden direct naar de gecentraliseerde kassa. De oprichter Andrea Cerato, we herinneren hem, is de eerste om een wereldpremière van de eerste Cash Flash POS Blockchain voor te stellen, te creëren en te ontwikkelen.



25.1 Token-uitgiftegegevens

Voor systeemontwikkeling wordt een token met de naam Cash Flash (CFT) ingevoerd. Via deze valuta kunnen goederen en diensten binnen het systeem worden verkregen. Daarnaast zal het mogelijk zijn om het token binnen de beurzen te wijzigen, te betalen binnen onze markt en het te gebruiken als betaalmiddel in alle winkels, zowel online als offline. Cash Flash-tokenhouders kunnen ze ook met elkaar uitwisselen. Het Cash Flash-token wordt uitgegeven op het Eos-platform. Iedereen die gelooft in ons project zal exclusieve voordelen hebben, waaronder de mogelijkheid om te winkelen bij onze partners tegen voordelige prijzen. Cash Flash is een hulpprogramma-token. Een totaal van 4 miljard Cash Flash zal worden gegenereerd, aangegeven door het CFT-symbool. Elke CFT is gelijk aan 1,00 euro.

SoftCap staat op 100 miljoen euro, terwijl HardCap is vastgesteld op 4 miljard euro.

In het geval dat softcap niet wordt bereikt, zal het project ook worden afgerond met de fondsen van het bedrijf.

Bonussen worden drie maanden na het einde van de ICO vrijgegeven. De keuze voor de vrijgave van bonussen drie maanden na het einde van de ICO werd gemaakt om de marktprijs te beschermen.

Tabella informativa dell'offerta	
INIZIO DELL'OFFERTA	FINE DELL'OFFERTA
In data: 10/01/2021 00:00 GHT +1	In data: 10/07/2021 23:59 GHT +1
Tasso di conversione nominale (bonus escluso) € 1,00 = 1,00 CFT	
SoftCap	100.000.000,00€
HardCap	4.000.000.000,00 €

25.2 De kosten

In het ontwerpgebied van ico zijn alle volgende kosten inbegrepen.

Smart Contract realisatie, Smart Contract audit, website creatie, creatie van Bounty Program software, realisatie van beurzen, social media manager betalingen, betalingen om het token op de belangrijkste beurzen, betalingsadviseurs, prive-evenementen, pers, white paper creatie, juridische, boekhoudkundige en KYC kosten lijst.

Realisatie van blockchain software, realisatie van het ontwerp van de nieuwe blockchain uit de EOS-code, realisatie van de nieuwe architectuur. Alle punten in het Witboek zullen worden uitgewerkt; dit werk vereist de aanwezigheid van een team van ongeveer veertig ingenieurs, een team dat zich bezighoudt met de ontwikkeling van nieuwe blockchain-functies en een team dat zich bezighoudt met de regulering van de functies en rechten van blok- en standfabrikanten. Daarnaast zal er een juridisch team zijn dat alle functies van de nieuwe blockchain en een marketingteam zal opzetten om nieuwe gebruikers te vergroten en nieuwe diensten te geven aan de huidige blockchain in vergelijking met die van EOS.

Hardware blockchain realisatie: dit is de ontwikkeling van een server farm waarmee blok producenten en stands zijn aangesloten, waarboven, gemaakt 4 servers die zullen worden gekocht en gelegen op vier verschillende continenten in Europa, Amerika (vooral in de VS Palo Alto Silicon Valley), Australië en China, en vier lokale server boerderijen zullen worden gemaakt.

Softwarekosten: Alle kosten van eigen Cash Flash-software, anti-namaaksoftware, marktplaatscreatieplatform, nieuw platform om nieuwe projecten uit te broeden zijn inbegrepen.

Kosten van pos & payment systems: Dit deel van de kosten is gerelateerd aan de ontwikkeling van de aankoop en creatie van pos, de ontwikkeling van het gehele betalingssysteem, de aankoop van de banklicentie en het hele deel in verband met de kosten van hardware- en softwareontwikkeling. Het softwaregedeelte bevat een portemonnee, zowel mobiel, iOS als Android, en voor uw pc.

Kosten voor campussen: dit zijn kosten in verband met de aankoop van gebieden op alle grote continenten, om echte universiteiten te ontwikkelen, gewijd aan onze broncode en de ontwikkeling van onze blockchain. De kosten van kantoorbouw, aankoop van onroerend goed, alle grote continenten: Litouwen, Italië, Amerika, Hong Kong, Canada en China, VS.

Kantoorbouwkosten: deze kosten houden verband met de aankoop en vestiging van kantoren in onze hoofdkantoren, Italië, Engeland, Amerika, Hong Kong, Canada en China.

25.3 Tokenprobleem

Bij de lancering van de ICO is het mogelijk om cash flash tokens (CFT) onmiddellijk om te zetten of te verkopen op Exchange-platforms, het totale bedrag van het oorspronkelijke aankoopbedrag, de geaccumuleerde extra tokens worden aan het einde van 90 dagen na de lancering van de ICO uit je portemonnee vrijgegeven.

Van €1.000,00 naar €10.999,99: extra token 20%

2- Van 11.000,00€ tot 49.999,99€ : extra token

25% 3- Van 50.000,00€ tot 209.999,99€ : extra token 30%

4- Van 210.000.000€ tot 509.999,99€ : extra token 40%

5- Van 510.000,00€ tot 5.099.999,99€ : extra token 50%

6- Van 5.010.000,00€ tot 149.999.999,99€: extra behandelbaar token.

Alle extra tokens worden vrijgegeven na 90 dagen van de ICO-release en zullen converteerbaar en veranderlijk zijn op omwisselplatforms.

Binnen 60 dagen na het einde van de ICO worden de ingezamelde middelen gecommuniceerd zoals ze zijn en hoe de ingezamelde middelen zullen worden vastgelegd.

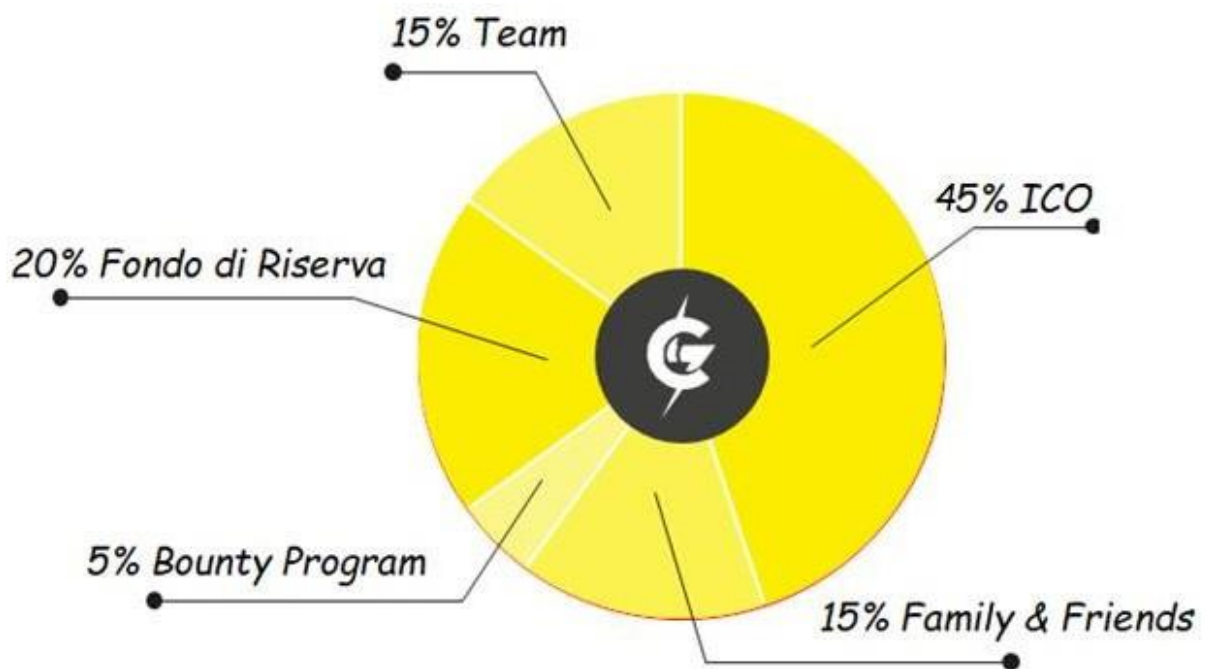
OVERZICHTSTABEL VAN DE AFGIFTE VAN CFT-TOKENS EN HUN EXTRA'S IN %				
1-	1. 000,00€	Aa n	\$ 10.999,99	extra token 20%
2-	€ 11.000,00	Aa n	\$ 49.999,99	extra token 25%
3-	€ 50.000,00	Aa n	\$ 209.999,99	extra token 30%
4-	€ 210.000.000	Aa n	\$ 509.999,99	extra token 40%
5-	€ 510.000,00	Aa n	\$ 5.099.999,99	extra token 50%
6-	€ 5.010.000,00	Aa n	\$ 149.999.999,99	behandelbaar extra token

25.4 Tokendistributie

Sommige van de gemaakte tokens worden gereserveerd voor het "familie en vrienden", ICO, team, reservefonds en bounty-programma. In het volgende diagram wordt de verdeling samengevat:

- 15% van de tokens uitgegeven in privéformule.
- 45% van de tokens uitgegeven aan beleggers.
- 15% wordt gereserveerd voor het team dat zich ertoe verbindt om tokens binnen 12 maanden op een toegewijde manier te wijzigen.
- 20% zal worden behouden door het bedrijf als een gereserveerd fonds, dat zal worden ontgrendeld volgens de behoeften van 6, 12, 18, 24 maanden.
- 5% zal worden gebruikt voor het bounty programma: voor de verschillende sponsoractiviteiten die onafhankelijk van gebruikers worden uitgevoerd.

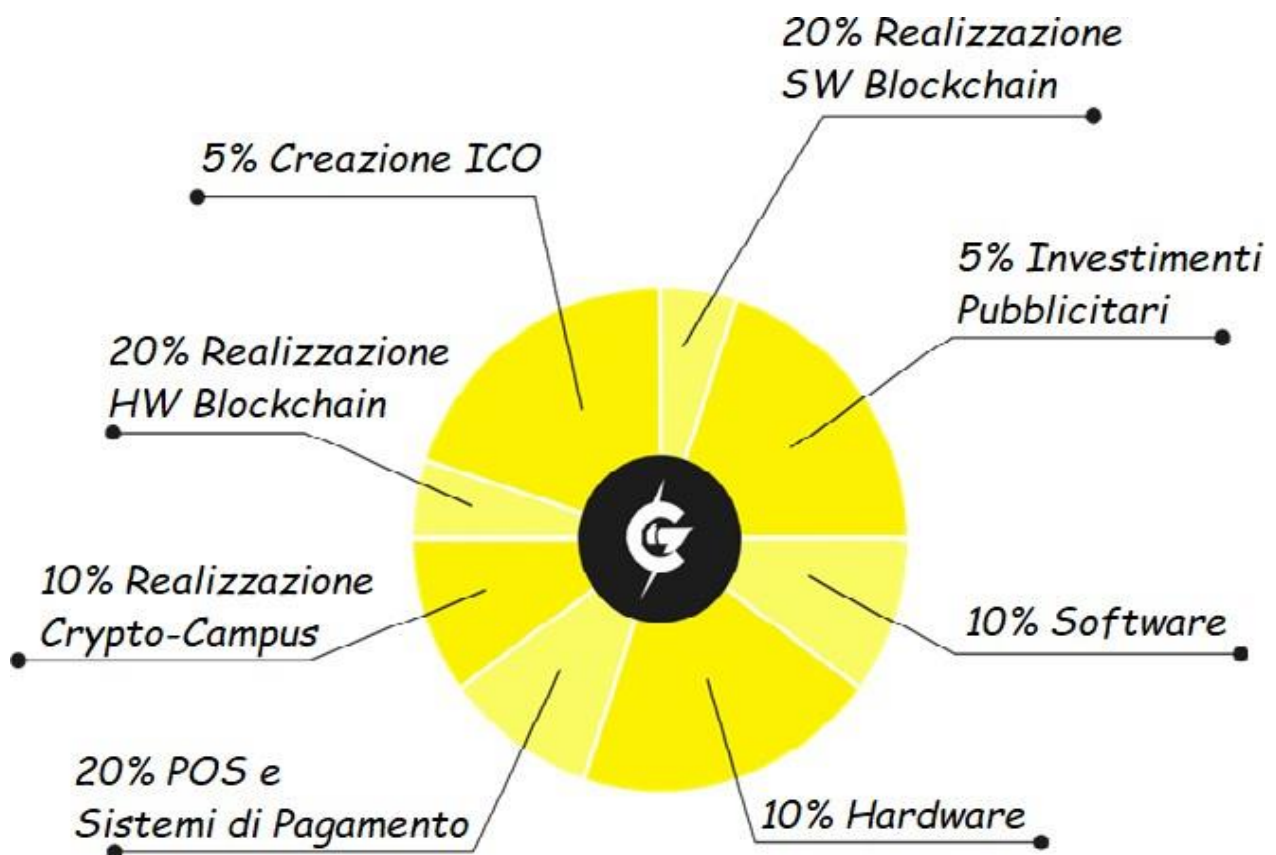
Alle tokens die aan het bounty-programma zijn gekoppeld, worden alleen toegewezen bij het bereiken van de Soft Cap en worden verdeeld wanneer de ICO wordt gesloten. In geval van niet-gebruik van een deel van de tokens van de verschillende gebieden zal worden megedeeld aan het einde van de ICO en zal worden toegevoegd aan het reservefonds.



26

- Kosten voor het project

De ingezamelde middelen zullen worden gebruikt voor de ontwikkeling van het project en worden geïnvesteerd volgens de volgende regeling:



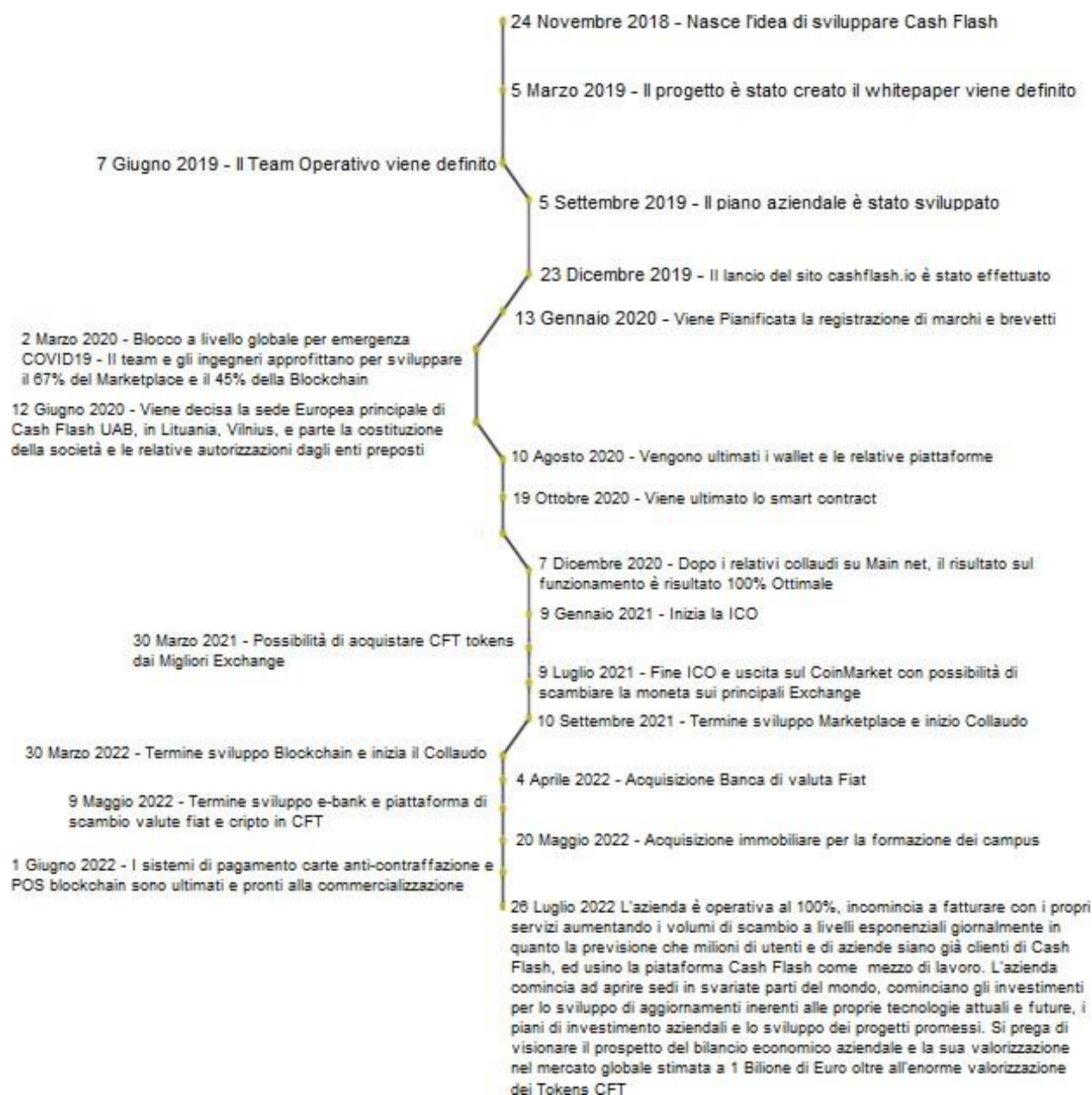
27

- Cash Flash-contacten

Cash Flash is geboren uit het ondernemende idee van Andrea Cerato die de visie van een project realiseert dat gericht is op de mogelijkheid om een echt ecosysteem te creëren, dat door een nieuwe stabiele cryptovaluta gaat. Door de blockchain worden nieuwe diensten gecreëerd, zowel voor de eindgebruiker als voor bedrijven, waardoor een kortere en meer presterende supply chain ontstaat.

Er is een bounty-programma gemaakt om alle mensen de kans te geven Cash Flash te leren kennen en minstens één token te bezitten om onze munt te leren kennen. 5% van het totaal tokens zal worden gebruikt voor de verschillende promotie- en ontwikkelingsactiviteiten. De verordening en de registratiemethode voor toegang tot het Bounty-programma zijn beschikbaar op het adres www.cashflash.io/bountyprogram

De tokens in verband met het Bounty-programma worden toegewezen en gedistribueerd wanneer de ICO wordt gesloten: hoe meer Cash Flash bekend wordt op sociale media, hoe meer de blogger zal worden beloond. Voor de meest actieve bloggers zal dit een echte baan worden. Voor elke persoon die bekend wordt gemaakt aan Cash Flash en klant wordt, wordt cash flash CFT toegewezen aan de presentator en CFT Cash Flash aan de gepresenteerde persoon. Voor elke activiteit die de blogger zal schrijven binnen Cash Flash, 10 Cash Flash zal worden toegewezen aan de presentator en 10 Cash Flash aan de persoon gepresenteerd voor de art ico gevalideerd als ernstig. Er zullen maandelijkse beloningen voor de meest actieve bloggers en een laatste prijs aan het einde van de ICO.



Om ons project te leren kennen en aan te raken, u ons in de verschillende fasen volgen en op de hoogte blijven via onze website: www.cashflash.io/roadshow.



Alle stadia van de roadshow zijn geannuleerd vanwege COVID19-noodsituatie

Alle data worden opgeschort/uitgesteld tot een datum die moet worden toegewezen als gevolg van COVID19 noodsituatie.

In het juridische gedeelte vindt u een gedetailleerde beschrijving van de rechten en verplichtingen *in verband met tokens*, de algemene voorwaarden voor de uitoefening van deze rechten en de risico's die verbonden zijn aan de uitgifte ervan. Cash Flash is gebaseerd op het Eos-protocol, dus elke storting in de Eos-omgeving kan ervoor zorgen dat het Cash Flash-netwerk defect raakt of tijdelijk *vastloopt*.

Bovendien kan de *native eenheid van het Eos-protocol* account op dezelfde manier waarde verliezen als Cash Flash, evenals in andere ongedefinieerde omstandigheden en als zodanig opgetreden en onvoorspelbaar. Cash Flash neemt hier geen verantwoordelijkheid voor, behalve in het geval van kwaadwillig wangedrag of grove nalatigheid die rechtstreeks aan het bedrijf kan worden toegeschreven.

31.1 Vertegenwoordiging en garanties

Door deel te nemen aan de ICO-positionering aanvaardt de koper het bovenstaande en verklaart en verklaart met name:

- Nadat u de voorwaarden die aan het Witboek zijn verbonden zorgvuldig hebben gelezen en begrepen, stemt u in met de volledige inhoud ervan en stemt u ermee in er wettelijk door gebonden te zijn;
- Heb voldoende kennis over de aard van crypto-tokens, heb aanzienlijke ervaring en een functioneel inzicht in het gebruik en de complexiteit met betrekking tot het beheer van *tokens* en crypto-valuta's en op blockchain gebaseerde systemen en *diensten*;
- Worden geautoriseerd en hebben volledige wettelijke bevoegdheden om Cash Flash te kopen;
- Wees geen Amerikaans staatsburger, ingezetene of entiteit (Amerikaanse entiteit) of koop Cash *Flash-tokens* of abonneer u namens een tussenliggende Amerikaanse persoon;
- Leef in een rechtsgebied waarmee *je tokens kopen via* een ICO-plaatsing zonder lokale toestemming te vereisen en te voldoen aan lokale, staats- en nationale wet- en regelgeving bij het kopen, verkopen en/of gebruiken van *tokens*;
- Vertrouwd zijn met alle gerelateerde regelgeving in het specifieke rechtsgebied waarin ze zijn gevestigd en dat de *aankoop van crypto-tokens* in dat rechtsgebied niet verboden, beperkt of onderworpen is aan aanvullende voorwaarden van welke aard dan ook;
- Gebruik geen tokens voor illegale activiteiten in de toekomst, waaronder, maar niet beperkt, het witwassen van geld en de financiering van internationaal terrorisme; de aankoop en het behoud van *tokens* vormen geen schending of schending van toepasselijke wetgeving door de koper in zijn land van verblijf of staatsburgerschap;
- Koop Cash *Flash-tokens* omdat ze toegang willen tot het Cash Flash Technology-platform;
- Koop geen Cash *Flash-tokens* voor investerings- of speculatieve gebruiksdoeleinden en/of geassocieerde of gelieerde bedrijven.

31.2 Toepasselijk recht – Arbitrage

Tokendocumentatie, Cash Flash ICO-bewerking en contante flashtokenaankoop moeten worden aangepast en geïnterpreteerd in overeenstemming met de Litouwse wetgeving.

De partijen komen overeen om een vriendschappelijke oplossing te zoeken alvorens gerechtelijke stappen te ondernemen.

Elk geschil of geschil dat voortvloeit uit of onder ICO-plaatsing zal worden opgelost door arbitrage van Litouwen, in overeenstemming met de regels van de internationale arbitrage van de Litouwse Kamer van Koophandel die van kracht is op de datum waarop de kennisgeving van arbitrage overeenkomstig deze regels wordt gepresenteerd.

De zetel van de arbitrage zal Litouwen zijn, de desbetreffende procedure zal daar worden gevoerd.

Cash Flash vormt noch moet worden overwogen, een aanbod van effecten in een rechtsgebied.

Dit witboek bevat geen informatie of aanwijzingen die bedoeld zijn als aanbeveling of uitnodiging om een beleggingsbeslissing te baseren.

Dit document vormt geen aanbod of uitnodiging om aandelen, effecten of rechten met betrekking tot Cash Flash en/of gelieerde of geassocieerde bedrijven te verkopen.

Cash *Flash-tokens* zijn alleen utility credits die alleen kunnen worden gebruikt op het Cash Flash-platform en niet bedoeld zijn om als investering te worden gebruikt. Het aanbod van Cash *Flash-tokens* op een *handelsplatform* wordt gedaan om het gebruik van het Cash Flash-platform mogelijk te maken en niet voor puur speculatieve doeleinden.

Investeren in een openbaar *tokenaanbod* brengt risico's met zich mee van gedeeltelijk of volledig verlies van investeringen.

Er wordt geen liquiditeitsgarantie gegeven van *tokens* die tijdens de aanbidding zijn gekocht, het bestaan van een secundaire markt voor dergelijke *tokens*, de waarde van *tokens* die tijdens de aanbidding zijn gekocht en de gelijkwaardige waarde van deze *tokens* in vreemde valuta. Tokens zijn geen financiële instrumenten en verlenen geen andere rechten dan die welke in het informatiedocument worden beschreven. Bovendien is het regelgevingskader dat van toepassing is op leveringen en *tokens*, evenals het belastingregime dat van toepassing is op hun detentie, in sommige landen nog niet gedefinieerd.

De abonnee moet lezen en begrijpen wat er is opgenomen in de "Random Factors" sectie van de "Informatieverklaring".

Het aanbieden van Cash *Flash-tokens* op een handelsplatform *verandert* niets aan de wettelijke kwalificatie van krediet, wat een eenvoudig middel blijft om het Cash Flash-platform te gebruiken.

Cash Flash mag niet worden beschouwd als een consultant in juridische, fiscale of financiële zaken. Alle informatie in het Witboek wordt alleen verstrekt voor algemene informatiedoeleinden en Cash Flash biedt geen garantie voor de juistheid en volledigheid van dergelijke informatie.

Gezien het gebrek aan cryptografische kwalificaties in de meeste landen, wordt elke koper sterk aangeraden om een juridische en fiscale analyse uit te voeren met betrekking tot de aankoop en eigendom van Cash Flash op basis van nationaliteit en woonplaats.

Cash Flash is geen titel of certificaat van deelname en verleent geen enkel recht om deel te nemen of te stemmen op de algemene vergadering van Cash Flash.

Elke persoon die zich ertoe verbindt Cash *Flash-tokens* te verwerven, moet zich ervan bewust zijn dat het Cash Flash-bedrijfsmodel, het witboek of de algemene voorwaarden kunnen veranderen of moeten worden gewijzigd vanwege de nieuwe wettelijke en nalevingsvereisten van toepasselijke wetgeving in elk rechtsgebied, zelfs met terugwerkende kracht. In dit geval erkennen en begrijpen kopers en iedereen die Cash *Flash-tokens* verwerft, dat Cash Flash niet verantwoordelijk wordt gehouden voor directe of indirecte verliezen of schade veroorzaakt door dergelijke wijzigingen.

Cash Flash zal al het mogelijke doen om haar activiteiten te starten, het Cash Flash-platform te ontwikkelen en/of de diensten te leveren die in dit Witboek worden *benadrukt*.

Deze white paper is het exclusieve eigendom van Cash Flash UAB - Alle gebruiksrechten en eigendommen zijn voorbehouden ©

