



# Suomalainen Valkolehtinen

Cash Flash UAB - 18, Didzioji - 01128 Vilnius - LITHUANIA - [www.cashflash.io](http://www.cashflash.io)

# Yhteenveto

**1 - Olemme Cash Flash: Kuka on Cash Flash**

**2 – Marketplace:** Maailma yhdellä napsautuksella

**3 - e-Pankin**

**lohkoketju**

**4 - sähköinen**

**demokratia**

**5- Hyväntekeväisyys, kehittäminen**

**ja tutkimus**

**6 - Hankkeen kuvaus**

**7 - Markkinat**

7.1 Johdantoyhteenveto

7.2 Olemassa olevat lohkoketjut

7.3 Ennuste, 20

7.4 Dapp-niminen

**8 - Visio ja tehtävä**

8.1 Ensimmäinen väärennöksensisäinen verkkokauppa

**9 – Suunnittelu**

**10 - Väärentämisenestopatentti**

**11 - Lohkoketju**

**12 - Roolipohjainen käyttöoikeuksien**

**hallinta**

**13 - Oletuskäyttöoikeusryhmät**

**14 - Lupien rinnakkaisarviointi**

**15 – Toimet, joissa on pakollinen viive**

**16 - Varastettujen avainten takaisinperintä**

**17 - Lohkoketju on yrityksille olennaisen tärkeä**

**18- Lohkoketju muuttaa varmasti maailmaa, jonka tunnemme**

18.1 Cash Flash -tekniikan edut

**19 - PSD2 rahoitusväline**

**21 – Kehittäjäedut**

**22 – Edut Token**

**23 Omistajille - Campus Realization**

**24 - Cash Flash Blockchain POS -sovellus**

**25 - Tunnus**

25.1 Tunnuksen myöntämistiedot

25.2 Kustannukset

25.3 Tunnuksen ongelma

25.4 Tunnussanoman jakelu

**26 - Projektin 27**

**kustannukset - Cash Flash**

**28 yhteystiedot - Bounty-**

**ohjelma**

**29 - Kartta**

**30 - Road show**

**31 - Oikeudelliset tiedot**

31.1 Edustus ja takeet

31.2 Sovellettava laki – Välimiesmenettely

## 1 - Olemme Cash Flash.

### Kuka on Cash Flash?

Cash Flash on maailman ensimmäinen ja ainoa alusta, joka näkee siihen integroidun täydellisen 360 asteen ekosysteemin, joka perustuu *innovatiivisiin ja* korkealaatuisiin ohjelmistoihin. Toisin sanoen menestyksekkäs *start up*, joka perustuu futuristiseen visioon, joka on syntynyt Andrea Ceraton pitkästä työkokemuksesta teknologisella ja yrittäjyydellä. Se on järjestelmä, jonka tarkoituksena on tarjota konkreettinen hyödyke nykymaailman tarpeisiin ja joka perustuu uuteen liiketoimintadynamiikkaan, ihmisiin, taloudelliseen edistykseen ja vielä enemmän hallituksen digitalisointiin. Yhteisenä tavoitteena on tietokoneen keskittäminen ja kokonaisturvallisuus sen laajimissa käytössä.

Cash Flash, *ainoa keskeinen lohkaketju maailmassa*, on olennainen viitekohta, jota ilman et voi enää tehdä, toteuttaa yhdestäteknisestä alustasta, joka on yhteydessä muihin käytettävissä oleviin, mihin tahansa käytettävissä olevaan toimintaan, jopa useilla aloilla ja hajautetuissa palveluissa: kansalaisten pienistä päivittäisistä toiminnoista miljoonien yritysten palveluihin; tavoitteena on lisätä niiden liikevaihtoa ja toteuttaa niiden tehokkuutta, turvallisuutta, liiketoiminnan kasvua ja paljon muuta.

## 2 - Kauppapaikka.

### Maailma yhdellä napsautuksella.

Cash Flash on ensimmäinen yritys maailmassa, joka kehittää suurinta ja edistyneintä Marketplacea teknologisesta näkökulmasta lohkaketjunsä ansiosta ja samalla se on ensimmäinen markkinapaikka maailmassa, jolla on mahdollisuus tehdä ostoksia kryptokolikoissa ja digitaalisissa varoissa.

Tarjoamme ainutlaatuisinta palvelua planeetan tasolla. Turvallisin. Edistynein.

Täydellinen digitaalinen liiketoiminnan vallankumous vain napsautuksen päässä.

Cash Flashin avulla voit ostaa seuraavat tuotteet *markkinoilta*:

01- vaatetus- ja muotitarvikkeet;

02- kodinkoneiden

toimitukset; 03-

huonekalujen, huonekalujen

toimitus;

04- kellojen ja korujen toimitukset;

05- timanttien tai jalokivien, raaka-aineiden, jalostetut ja sertifioitujen IGI:n, GIA:n,

HRD:n jne. 06- taideteosten ja arvokkaiden esineiden toimitukset;

07- maatalous-,rakennus-ja muut koneet;

08- rakennusmateriaalien ja työvälineiden toimitukset;

09- ajoneuvot, kuorma-autot, moottoripyörät, veneet, ilmailu jne., ja niiden varaosat löytyvät yksinkertaisella napsautuksella lohkoketjun kautta;

10- raakaöljyn ja puhdistetun öljyn toimitus myyntipisteeseen tai jalostamoon;

11- elokuvaelokuvien, musiikin, koulukurssien, sovellusten, ohjelmistojen jne.

12- minkä tahansa eläimen toimitukset, jotka koskevat sen maan ja/tai eläintensuojelu- ja suojeluelinten nykyisiä säännöksiä;

13- yritysten, teollisuus- ja siviilirakennusten, maa-yhtiöiden jne. 14-

sähkö-, kaasu- ja vesitoimitukset, siviili- ja valtio- ja sopimussopimukset;

15- lisäravinteiden, siviili- ja sairaalalääkkeiden jne.

16- vaihtoehtoisen energian tuotantoon tarvittavat välineet

17- hotellivaraus, matkat, ravintolat, klinikat ja verkkopalvelut jne.

lentolippujen, kuljetusten ja konserttien toimitus;

19- sotilastarvikkeet ainoastaan hallituksille ja toimiluvan saaneille yhteisöille;

20- auto-, terveys- ja muiden vakuutusten ostaminen maailmanlaajuisesti;

21- mahdollisuus pyytää välitlainoja tai vuokrasopimuksia tai rahoitusta maailmanlaajuisesti parhaiten valtuutetuilta ja todennettuilta pankeilta ja laitoksilta;

22- mahdollisuus maksaa yleishyödyllisiä palveluja, sakkoja, valtion verojen verotusta alv-maksuja kunkin valtion ja jäsenvaltion osalta;

23- freelancereiden valinnanvapaus erilaisten notaarinoiden laatimiseen, mukaan lukien kiinteistöjen, rekisteröityjen huonekalujen tai jopa vain huonekalujen osto/myynti tai myynti (tunnistetaan sarjanumerolla tai myyntiyksilöillä), jotka jäljitettäisiin Cash Flash -lohkoketjun kautta. Hankkeessa itse asiassa määrätään, että jokaista fyysistä tai virtuaalista omaisuutta, joka on valtioiden ja jäsenyhteisöjen valtio- tai kunnallisverojen toivotun maksupalvelun ja suoran rekisteröinnin aktivoiminen sekä kaikkien notaarien notaarin digitaalinen *allekirjoitus verkossa*, seurataan koko sen elinkaaren ajan, jolloin senliiketoimet dokumentoidaan ja historiallistetaan täysin. Sen jälkeen on mahdollista toteuttaa kaikki vapaamieliset teot, kuten lahjoitukset, perinnölliset ja testamenttilahjoitukset ja viimeiset toiveet. Jokainen maksu fiat-valuuttana *tai* digitaalisena ja *kryptovaluuttana* jokaisesta näytöksestä jäljitettiin *lohkoketjun kautta*;

24- maa- ja merikuljetusten ja -logistiikan sopimusperusteiset toimitukset lentoteitse;

25- muiden hallituksen, sotilas- ja julkisten joukkojen elimille varattujen palvelujen tarjoaminen, jotka koskevat yleistä turvallisuutta, valtion turvallisuutta ja maailmanlaajuisesti päivitettyjen teknologioiden saatavuutta;

26- valtion hankintojen sopimusperusteiset toimitukset teknologisella ja digitaalisella sektorilla, valtioilla tai yksiköillä, joilla on lupa internet- ja tietojen kattavuuspalveluihin syrjäisillä alueilla, satelliittien kattamalla alueella ja varatut palvelut; myynti, vuokraus, satelliittiliikenteen käyttö, optinen kuitu, toistinsillat, jne.;

27- sopimusten sopimusperusteinen toimitus, julkiset työt, kuten moottoritiet, rakentaminen, sillat, myös erityinen hakukone sopivimpien yritysten löytämiseksi ja julkisten tarjouskilpailujen sallimiseksi paitsi valtion tasolla myös maailmanlaajuisesti;

28- urakointipalvelujen tarjoaminen yhtiön tai yhteisön A ja B sekä julkisten, pankki-, hyväntekeväisyys-, osakkeenomistajien, rahoitussopimusten sijoitusrahastojen välillä kehityshankkeisiin osallistuvien yritysten tai tutkijoiden kehittämiseksi ja taloudelliseksi tueksi innovaatioita ja lääketieteenalaa uusien teknologioiden kehittämiseksi tai uusien lääkkeiden tai hoitojen kehittämiseksi.

### 3 - e-Pankin lohkoketju

E-Bank on maailman tehokkain, nopein ja anonyymien maksupalvelu innovatiivisen ja eksklusiivisen prosessin ansiosta, joka suojaa liiketoimien jäljitettävyyttä yhdessä hajautetussa lohkoketjussa, joka takaa turvallisuuden, nopeuden ja väärentämisen torjunnan. Patenttien arkistointiprosessissa erikoinen järjestelmä, joka noudattaa täysin niiden pyyntöjä, jotka etsivät varmuutta digitaalisesta vaihtotapahtumasta myyjältä ostajalle minkä tahansa tyyppisille tavaroille: fyysisille tai virtuaalisille, jotka tarjoavat ennennäkemätöntä palvelua, joka takaa valmistajille ja loppukäyttäjälle varmuuden ostosta, alkuperästä, sen aitoudesta, tuotteen tai palvelun takuu sekä tililtä toiselle allekirjoitettujen rahojen tallettaminen kaksinkertaisen turvakoodiprotokollan avulla, jossa käyttäjä, joka haluaa lähettää vain rahaa toiselle käyttäjälle, voi peruuttamattomasti lähettää tämän summan, ja samalla vastaanottaja voi tarkastella sitä, mutta ei voi avata sitä, jos aiemmin rahat lähettänyt ei toimita vapautusvaltuutuskoodia; , kun työskentelet tuntemattomien ihmisten kanssa ja vältät huijauksia. Samaa järjestelmää voidaan käyttää tuotteiden ostamiseen, tietojen vaihtoon salatuissa kansioissa ja paljon muuta, kuten turvallisten ja yksityisten liiketoimien sallimiseen vastineeksi fyysisistä tai virtuaalisiin tavaroihin, tiedostoihin jne.

Cash Flash hankkii erityisen pankkitoimiluvan, jonka avulla jäsenet voivat

säilytä säästösi, muunna ne ja vaihda ne muihin *valuuttoihin hajautetulla jäljitettävyyserällä omistettuun lohkoketjuun*; saatavilla oleva palvelu, joka takaa maksimaalisen luotettavuuden ja turvallisuuden, siirtää suurta pääomaa ympäri maailmaa muutamassa sekunnissa ilman riskejä, rajoituksia, ongelmia tai estoja piirissämme. Lohkoketju, joka on huolellisesti suunniteltu siten, että se ei törmää nykypäivän lainsäädännöllisiin puutteihin ja byrokratian epäjohtonmukaisuuksiin, kun otetaan huomioon, että kryptovaluutoilla ei ole rajoituksia, ennen kuin ne matkustavat piirissä ja muunnetaan *keskuspankkien* liikkeeseen laskemaksi fiat-rahaksi.

Cash Flash varmistaa, että se ei toimita tietoja kolmansille osapuolille, koska kaikki johtamisjärjestelmälle toimitettavat asiakirjat on salattu ja niitä koskee tiukasti pankkisalaisuus ilman poikkeusmahdollisuutta. Cash Flash on käytettävissä yhteistyöhön viranomaisten kanssa vain ja vain, jos kyseessä on kansainvälinen pidätysmääräys erittäin vakavista rikoksista. Pyrimme luomaan nopean digitaalisen tulevaisuuden teknologiselle kehitykselle ihmiskunnan hyväksi sekä kunnolliselle, eettiselle ja *suojatulle kehitykselle hajautettua lohkoketjua*, jota ei voida peukaloita eikä manipuloida muihin tarkoituksiin. Cash Flashin tehtävänä on tehdä digitaalisesta maailmasta turvallinen ja rehellinen paikka, jossa kaikilla on yhtäläiset oikeudet, puhtaalla, eettisellä ja oikeudenmukaisella tavalla, koska luotamme siihen, että digitaalisen rahan aikakausi on alkanut ja että tämä prosessi on pysäyttämätön ja peruuttamaton.

Menneisyydessä ja nykyaikana, jolloin rahaa tulivat ja niitä liikkeeseen keskuspankit, joilla ei ollut arbitraasia eikä nykyaikaan sopivia takuita, uskotun sopimuksen perusteella, mutta siraggion korkeaan hintaan, ja sitten ne lainattiin syrjäisille pankeille, jotta ne puolestaan lainaavat sitä kansalaisille vastineeksi mistään kertyneestä kiinnostuksesta, oligarkkinen talous luotiin yhä enemmän suurten osakkeenomistajien ja keskusluottolaitosten määräysvallassa. : epätodellinen talous, joka ei enää ole kansalaisten "taskujen" ja pienten, keskisuurten ja suurten yritysten tilien taajamuksen taajamaan samalla.

Nykyään samat hallitukset, kuten Yhdysvallat, Euroopan unioni, Aasia ja niin edelleen, tunnustavat, että olemme tulleet kryptovaluuttojen aikakausiin ja yritämme jo saada kiinni maailman jatkuvassa teknologisessa kehityksessä. Itse asiassa kysymyksiä löytyy hallituksen verkkosivustoilta, *joiden* tarkoituksena on löytää insinöörejä ja erikoistuneita *yrityksiä luomaan lohkoketjunsä*, luomaan ja lisäämään digitaalistarhaa. Jotkin valtiot ja talousmahdit ovat jo tehneet niin, ja osa niistä on jo aloittanut kokeilut. Todellisuus, konkreettinen ja peruuttamaton, on itse asiassa pakottanut hallitukset sopeutumaan, sillä tähän mennessä on tuhansia kryptomääräisiä digitaalisia kolikoita ja erilaisia *lohkoketjuja*, joissa on miljardeja euroja ja miljardeja Yhdysvaltain dollareita, jotka on muunnettu digitaalisiksi kolikoiksi, kun yhä useammat ihmiset muuntavat fiat-valuuttansa digitaalisiksi kolikoiksi joka päivä suojellakseen *rahojaan*, työlään työn ja huolellisten säästöjen tuloksena. Kaikki tämä on jotain poikkeuksellista siinä pisteessä, että tähän mennessä maailmanlaajuinen muutos on saanut otteen ja on ja tulee olemaan pysäyttämätön. Siksi uskomme, että se on mahdollista ja sen on kehitettävä keskus- ja ammattijärjestelmä, jonka avulla kaikki nykyiset ja tulevat käyttäjät voivat ystäytyä täydelliseen ja turvalliseen ekosysteemiin, johon monet uskovat, mutta jossa kenelläkään ei ole tähän mennessä koskaan ollut teknologisia, intuitiivisia taitoja ja mahdollisuuksia luoda todellinen hanke ja muodostaa todellinen ekosysteemi, joka on kaikkien ulottuvilla kehittyneiden teknologioiden avulla käytettäväksi liiketoiminnassa innovatiivisen alustan avulla, joka on valmis myös kunkin maan ja hallituksen nykyisiin sääntöihin. Jokainen käyttäjä pysyy aina turvassa, mutta esimerkiksi jos hän haluaa maksaa veroja myynnistä tai maksaa maksuja tai maksaa sakon, hän voi tehdä sen osallistuvien elinten ja hallitusten kanssa, jotka mieluummin hyödyntävät todellista ja olemassa olevaa lohkoketjua, jolla on todellinen konkreettinen ja menestykselinen ekosysteemi, jossa on miljoonia käyttäjiä, sen sijaan, että toivoisi jonkun menevän hyödyntämään yksityistä tai käyttäjien huonoa lohkoketjua ja ilman palveluja. Itse asiassa me Cash Flashilla uskomme

että tulevaisuudessa lohkoketjun *on oltava ainutlaatuinen* ja keskeinen, jotta se voi tarjota todella nopeaa ja tehokasta palvelua. Monet aiheet puhuvat *lohkoketjusta tänään, mutt*aharvat ovat todella ymmärtäneet todellisen kapasiteetin ja voiman, jonka lohkoketju tuo todelliseen ja virtuaaliseen maailmaan, mutta kun se on saanut otteen vielä enemmän, ihmiset ja koko maailma eivät pysty tekemäänsitä. Se on sama kuin silloin, kun Internet luotiin, mitä ei voida tehdä ilman sitä tänään.

Cash Flashin kunnianhimoisena hankkeena on nimenomaan leimata maailmanlaajuisesti todelliset palvelut, joita koko maailma tarvitsee, jokaisessa ympäristössä, jokaisella sektorilla, joka suuntaan, kehittäen, lohko kerrallaan, korkean teknologian lohkoketjun, hajautettua itse kellumista. Tämä tarkoittaa, että kun tämä on käynnistetty, se voi päivittää itsensä käyttäjien ja käyttäjien kautta ympäri maailmaa itseohjelmoinnin, kasvaa taipumuksena tulla äärettömästi ja tulla planeetan suurimmaksi tietokannaksi, joka on varustettu todellisilla, sanoinkuvaamattomilla ja todentamattomilla tiedoilla, mutta jossa kaikki käyttäjät ja yhteisö voivat antaa todellisuuden jokaiselle tiedoille, todennettavissa olevilla mutta ei pyyhittävissä olevilla tiedoilla: *lohkoketjulla, jota* ei tällä hetkellä ole olemassa, mutta joka on avautumassa konkreettiselle tulevaisuudelle ja joka on jo yksinomaisen patentointivaiheen vaiheessa kaikkialla maailmassa.

Tämä lohkoketju mahdollistaa paremman *elämänlaadun kaikille*, suojelee ihmisarvoa ja oikeuksia ja keskittyy raaka-aineisiin, jotka eivät vahingoita ihmistä ja ympäristöä; Tässä ekosysteemissä jokainen yritys on kiinnostunut antamaan mahdollisimman paljon tukea, koska se voi myydä tuotteitaan ja palvelujaan, joilla varmistetaan korkealaatuinen laatu ja jotka on sertifioitu loppukuluttajalle ja siten täysin varmasti, että tuotteita ei väärennetä. Terveydelle ei ole tilaa huonolle ja vaaralliselle ruoalle. Sama koskee kaikkia muita Cash Flash -alustalla myytävää ja hyväksyttyä aineellista tavaraa, koska huonolaatuista, epäilyttäviä alkuperätuotteita, väärennettyjä, vaarallisia, haitallisia tuotteita, jotka eivät ylitä muita tiukkoja valinta- ja valvontakriteerejä, ei hyväksytä.

Cash Flash luotiin tekemään maailmasta turvallinen paikka eikä myymään minkäänlaista huonoa tuotetta ilman takuita ja ilman laatuksiteerejä, ilman sertifiointia ja ilman turvallisuutta. Toisin kuin jotkin kuuluisat markkinapaikat, jotka ylpeilevät menestyksellään kaikenlaisten tuotteiden myynnissä ilman valinta- ja turvallisuuskriteereitä loppukäyttäjälle, monien maiden tuonti- ja *vientilainsäädännön* rikkomiseen, ilman todistuksia, myrkyllisistä ja huonolaatuista materiaalista valmistettujen tuotteiden markkinointiin, jopa väärennettyjen tuotteiden myyntiin suojelematta muotimerkkejä ja nerokkaita teoksia, mikä suosii väärentämistä tuottajien ja kuluttajien vahingoksi. Cash Flash on perustanut erittäin tiukan valintaprotokollan, ja yritykset, jotka eivät noudata sitä, suljetaan automaattisesti järjestelmän ulkopuolelle. Cash Flashin avulla voit tarkastella yhteisön *arvosteluja* ja tarkistaa hälytysjärjestelmästä, erityisesti kehitetty tuotteiden arviointi: alhaisen pistemäärän saaneissa, pätevimmissä ja turvallisimmissa tuotteissa, joiden pisteet ja "tähdet" pitävät laadukkuutta, laatua ja hintasuhdetta, myyjän vakavuutta ja lisäksi materiaaleilla ja tuotteilla jaettua sijoitusta, joka on käytettävissä parhaan toimittajan kriteerien mukaisesti haettavan tuotteen tunnistamiseksi, tuotteen varasto, toimitus- tai valmistusnopeus jne. Voit ostaa sen Cash Flash -*markkinapaikalta* suoralla transaktiotakuulla sekä kaupunkisi myyntipisteessä, jos toimittajalla on fyysisiä myyntipisteitä ja jos tavarat toimitettiin ilmoitettuun ja näytettyyn osoitteeseen suoraan ohjauspaneelistä ja Cash Flash -*tililtä*.



Cash Flash kehittää lisäksi patentoitua luottokorttia, kloonauksenestojärjestelmällä, joka on varustettu ainutlaatuisella turvallisuustekniikalla *maailmassa*, ilman magneettiraitaa ja ilman älykorttia, varustettu kolminkertaisella *transponderilla* ja dx RX -tekniikalla ja pin-vahvistuskanavalla, joka todennetaan sovelluksen tai sormenjäljen tai silmän iiriksen avulla atmseissa, jotka ovat käytössä tai joita voidaan käyttää yksinkertaisena korttina perinteisissä pos- ja pankkiautomaateissa, mutta joilla on lisäsuojaus, joka pysyy ja pysyy ikuisesti salassa ilmeisistä syistä ja jota ei koskaan julkisteta.

Lisäksi Cash Flash on jo saanut lukuisia yhteistyöpyyntöjä monien laitosten kanssa, jotka haluavat ottaa käyttöön tämän uuden teknologian, joka takaa ehdottoman turvallisuuden, eikä ole poissuljettua, että yrityksemme voi tulevaisuudessa markkinoida patentoitua korttiaan pankeille ja maksupalveluille, mutta tarjoaa aina yhden käyttöliittymän asiakkaan ja hänen tukitilinsä ohjelmoimiseksi paljastamatta tai julkaisematta koskaan algoritmien ja hänen teknologiansa käsittämättömät avainsalaukset.

Toinen Cash Flashin *plussa* on sovellus, jota käyttäjät voivat hyödyntää lompakostaan ja maksaa suoraan *älypuhelimestaan, konsultoimalla lompakon* saldoa, *valuuttoja ja koostumusta, tiliääntä* luomalla virtuaalisia maksukortteja, mikä estää tiettyjä yrityksiä pidättämästä henkilötietoja vilpillisellä aikomuksella tehdä tulevia maksuja ilman suostumusta.

Kaikki toimittajat ja myyjät voivat käyttää tiliään ja ohjauspaneeliaan, jossa hekonsultoivat reaaliaikaista myyntiä, tarkastelevat tilauksia, tarkistavat lähetysten tilan, kassahistorian ja päättävät, *saavatko* hefiat-valuutan, Cash Flash -valuutan- CFT Cash Flash Tokenin vai siirtävätkö he kaiken toiseen valitsemaansa laitokseen normaalin Sepa-järjestelmän tai MT102/103: n jne. Lisäksi on mahdollista käyttää saldoa maksujen suorittamiseen toimittajille, ja samalla valmistajat ovat velvollisia mukautumaan Cash Flashissa voimassa oleviin turvallisuusmääräyksiin, kuten IQ-koodeihin ja RFID-tarroihiin, jotka ovat luettavissa Cash Flash -sovelluksella tuotteiden aitouden tarkistamiseksi ja saman toimitusketjun seuraamiseksi. Cash Flash vaatii myyjää takaamaan raaka-aineiden laadun ja sen lisäksi, että rikkoutumisen tapauksessa varaosa löytyy helposti lähimmästä *lohkoketjussa saatavilla olevasta keskuksesta*.

Kaikkia Cash Flashilla ostettuja tuotteita seurataan lohkoketjussa, ja ne voivat olla ainoita, joilla on lupa myydä käytettyjen markkinoiden ja Cash Flash -huutokauppojen sisällä, varmistaen, että ostat alkuperäisiä tuotteita kaikella jäljitettävyydellä ja tietoturvalle siedät ja et osta varastettua tai väärennettyä tuotetta.

Tämä on maailma, jossa Cash Flash työskentelee. Cash Flashin tavoitteena on saavuttaa teknologisesti ja inhimillisesti kehittynyt digitaalinen aikakausi, mikä tekee maailmasta paremman, turvallisemman ja liikevaihdoltaan paljon tuottavamman.

Moitteettoman ja tehokkaan palvelun tarjoavan tekoälyn "älykkäiden ohjelmien" ansiosta yritykset voivat olla tuottavampia ja kasvattaa liikevaihtoaan. Kaikki käyttäjät voivat hyötyä cash flashin käyttämisestä yhtenä todellisena vertailukohtana ja turvana tärkeille päivittäisille palveluille: kansalaiselta ja lopulliselta kuluttajalta tukkukauppiaalle, suurille monikansallisille yhtiöille.

Tämä hanke on tulosta pitkästä suunnittelu- ja patenttityöstä, joka on osittain jo kehitetty ja osittain kehitteillä.

Ohjelman ovat kehittäneet Andrea ja Luca Cerato, jotka ylpeilevät insinöör kokemuksella erittäin tärkeällä teknologisen ja sähköisen tietotekniikan alalla sekä yhteistyöllä suurten monikansallisten yritysten, sijoitusrahastojen, voittoa tavoittelemattomien järjestöjen, kansalaisjärjestöjen ja ensisijaisen taloudellisen ja sosiaalisen merkityksen laitosten kanssa.

Hanke rakentuu vankalle perustalle, joka on suunniteltu yksityiskohtaisesti, jotta palvelut voidaan tehdä nopeasti, välähdyksen *nopeudella*.

#### **4 - Sähköinen demokratia**

Cash Flash kehittää uutta järjestelmää, joka pystyy suorittamaan yleiset vaalit hajautetusti, toisessa sovelluksessa, joka on läsnä alustalla. Näin on mahdollista lisätä äänestäjien määrää äänioikeutetuissa äänestäjissä; kaikki tämä tehokkuuden, anonymiteetin, tarkkuuden ja nopeuden varmistamiseksi. Tällä sähköisen demokratian suunnitelmalla varmistetaan, että vältät vaalivilppiriski.

#### **5 - Hyväntekeväisyys, tutkimus ja kehittäminen**

Cash Flash tukee ja edistää tutkimusta ja kehitystä suoraan tai välillisesti kolmansien osapuolten ja yhteisöjen kanssa sen valvonnassa, jotta voidaan nopeasti löytää uusia hoitoja ja lääkkeitä erilaisten patologioiden parantamiseksi lapsilla, aikuisilla ja vanhuksilla, missä tahansa sosiaalisessa ryhmässä ja missä tahansa maapallolla.

Cash Flash tukee erityisesti tutkimusta ja syövän torjuntaa, edistää uusien hoitomuotojen kehittämistä ja pyrkii lisäksi korvaamaan tehottomia antibiootteja yhä vastustuskykyisempiä bakteereja vastaan, bakteeriohjelmoidun faagen, DNA: n ja tekniikoiden, kuten cryspi21-geneettisen toiminnan, kehittymisen ansiosta innovatiiviset älykkäät viruslääkkeet mahdollistavat sairauksien, kuten EBV: n ja HIV: n ja muiden kantojen, C-hepatiitin, tuberkuloosin, lymen taudin, jotka eivät toistaiseksi ole löytäneet tehottomia hoitoja tai vain osittain, Cash Flash tukee tutkimusta ja palkitsee tutkijoita konkreettisilla ja innovatiivisilla löydöksillä, jotka osoittavat niiden tehokkuuden.

Cash Flash uskoo, että henkilö ansaitsee hoitoa ennen kroonista sairautta ja uskoo oikeus elämään ja aikoo siksi voittaa lääkkeitä, joilla on vakavia vaikutuksia ihmisten terveyteen, jotka puskuroivat tai hidastavat tai peittävät kroonisen tai määritellyn parantumattoman sairauden tilan ja korvaavat ne turvallisilla lääkkeillä, joiden avulla voidaan saavuttaa todellinen parannus patologiassa tai lopullisessa paranemisessa. Todellinen velvollisuus, jossa sairauden ei tarvitse olla liikemiesten kärsimys.

Cash Flash uskoo kaikkien seen käyttää eettistä lääketiedettä, jonka ainoana tarkoituksena on eri patologioiden hoito ja parantaminen ja joka torjuu kaikki spekulatiiviset logiikat huumeiden markkinoinnista ja riippuvuudesta.

Cash Flash uskoo, että ihmisellä on oikeus totuuteen, vaikka kaikkea ei voida parantaa, mutta varmasti on mahdollista tavoitella tavoitteita tarvittavilla varoilla ja voittoa tavoittelemattomien järjestöjen uskollisella ja rehellisellä sitoutumisella todenmukaisten pätevien ja luotettavien vaihtoehtojen kehittämiseen ja etsimiseen, joissa oikeus parantua on ennen kaikkea miljardöörituloja lääkkeitä, jotka tekevät rahaa, mutta eivät parane. Tämä on valitettavasti tosiasia tänään, hyvin herkällä alalla, mutta se on niin ilmeistä,

Kuinka surullista, että jos sairaita ei olisikaan, ei olisi mitään asiaa, mutta ihmisten kärsimys on korvaamatonta, ja tähän me uskomme ja tehtävään, johon osallistumme kaikin voimin, jättääksemme pätevän ja konkreettisen panoksen johonkin, joka on korvaamatonta: elämäämme ja inhimillistä edistystämme. Tämä on cash flashin perustajan Andrea Ceraton tehtävä ja juhlallinen sitoutuminen.

## 6 - Hankkeen kuvaus

Markkinoilla kehitetyn, toiminnallisen ja operatiivisen hankkeen arvoksi arvioidaan miljardi euroa. Nykyisen hankkeen arvo ja sen kustannukset: 4 miljardia euroa

CFT Cash Flash Token -tunnukset saatavilla: 4 000 000 000

000,00 miljardia Arvo 1 CFT = 1,00 €

Cash Flash teknisessä mielessä.

Cash Flash -projektin edistyminen:

Pankki (hankinnassa)

Lohkoketju (kehittää 42 %)

Marketplacea (kehittää 87 %)

lompakoita ja sovelluksia (kehittää

95 %)

Osta CFT-poletteja (valmiina myytäväksi). Jokainen ostaja voi hyödyntää tarjouksia budjettinsa mukaan, jonka avulla voit käyttää erilaisia klustereita, jotka tarjoavat ylimääräisiä rahakkeita, jolloin voit ansaita välittömästi ostohetkellä sijoitetun summan perusteella. Katso alla oleva taulukko ylimääräisistä rahakkeista.  
Arvo 1cft token = 1€.

Lisäksi jokaisella asiakkaalla on oikeus osallistua Cash Flashiin neuvonantajana, mikä tarkoittaa, että he voivat osallistua projektin käynnistysvaiheeseen, myös rekisteröitymällä vain 1 eurolla Rekisteröitymisen jälkeen hänellä on oma ohjauspaneeli, johon voit kutsua hänen "referenssilinkillään", kaikki ystävät ja asiakkaat, yksinkertaisesti ja suoraan ansaitsemalla tilaajiltaan, 10% siitä, mitä he sijoittavat, ja lisäksi jokainen neuvonantaja voi automaattisesti tarkastella asiakkaiden luetteloa salkkusi, ansaitsemalla CFT: tä jopa sijoittamatta suoraan, luotot lompakossasi ja vaihdettavissa pörssit ICO: n poistuttaessa markkinoille.

Sen sijaan kaikki myyntivoitot ja ylimääräiset rahakkeet avataan lompakostasi 90 päivän kuluttua tämän julkaisusta, jotta rahakkeen arvo ei romahtaisi ja vaihe tasapainottuisi.

alkukirjain, jossa jotkut kannattajat muuttavat polettejaan, mutta monet muut päättävät vartioida niitä ja odottaa arvon lentävän suurempaan arvoon. On matemaattisesti loogista, että kun pyyntö liiketoimintaprojektin kehittämisestä ja merkityksestä nousee, rahake voi saavuttaa erittäin korkean ja epämääräisen arvon.

Ylimääräinen tunnussanomaklusteritaulukko.

- 1- Alkaen 1,000.00€ asti 10,999.99€ : extra token 20%
- 2- Alkaen 11,000.00€ asti 49,999.99€ : extra token 25%
- 3- Alkaen 50,000.00€ asti 209,999.99€ : extra token 30%
- 4- Alkaen 210,000,000€ asti 509,999.99€ : extra token 40%
- 5- Alkaen 510,000.00€ asti 5,099,999.99€ : extra token 50%
- 6- Alkaen 5,010,000.00€ asti 149,999,999.99€ : extra hoidettavissa token.

Kaikki ylimääräiset tunnukset julkaistaan 90 päivän kuluttua ICO:n julkaisusta, ja ne ovat vaihdettavissa ja vaihdettavissa vaihtolustoilla.

Kun ICO on käynnistetty, on mahdollista muuntaa tai myydä käteisen flash-poletteja (CFT) Exchange-alustoilla välittömästi, alkuperäisen ostosumman kokonaismäärä, kertyneet ylimääräiset rahakkeet vapautetaan lompakostasi 90 päivän kuluttua ICO:n käynnistämisestä.

## 7 - Markkinat

### 7.1 Johdantoyhteenveto

Cash Flash on ensimmäinen lohkoketju, jossa on verkkokauppa, jossa voit maksaa kaiken kryptovaluutassa. Cash Flash analysoi yksityiskohtaisesti olemassa olevia lohkoketjumarkkinoita ja tajusi, että on tilaa luoda uusi, kehittyneempi teknologia ja ennen kaikkea mahdollisuus työskennellä globaaleilla markkinoilla. Tämä luo järjestelmän, jossa käyttäjät voivat ostaa mitä tahansa tuotetta Cash Flash -kolikon kautta.

### 7.2 Olemassa olevat lohkoketjut



Tällä hetkellä markkinoiden tärkeimmät lohkoketjut ovat: Eos, Ethereum, Neo, Cardano, Tron. Näistä lohkoketjuista Eosin etuna on muihin verrattuna se, että se tekee paljon enemmän transaktioita sekunnissa. Ainoa, joka voi tehdä useita tapahtumia, on

Tron ja siirtymät ovat ilmaisia. Toinen Eosin etu on se, että se kasvaa päivä päivältä tärkeällä tavalla tiliaktivoinnina ja perustuu yhteen edistyneimmistä teknologioista, joka on luotu vuonna 2018.

### 7.3 Ennuste, 20



Se on päättänyt luoda Eos-ennusteen, koska sen etuna on, että se on vakaa, nopea lohkoketju ja pystyy tekemään enemmän transaktioita sekunnissa kuin muut. Näistä syistä sen sijaan, että luotaisimme uuden yrityksen, jolla on teknologisten ongelmien riski, päätettiin työskennellä markkinoilla jo olevan yrityksen kanssa ja toteuttaa sitten parannuksia markkinoilla. Meidän, toisin kuin Eos, yrittää olla paitsi vakaa valuutta ilman suuria vaihteluvärejä, myös ensimmäinen lohkoketju avoin ja saatavilla kaikille yrityksille ja käyttäjille, jotka nauttivat todellisista palveluista. Ennen kaikkea cash flashia on mahdollista käyttää kaikissa myymälöissä, sekä fyysisissä että online-myymlöissä, ja yritykset voivat käyttää sitä, mikä edistää talouden kasvua. Ensimmäinen markkinapaikka luodaan, jossa periaatteellisilla yrityksillä on oikeus myydä tuotteitaan ja kaikki käyttäjät voivat ostaa niitä yksinkertaisesti maksamalla Cash Flashilla. Kauppiaat voivat välittömästi vaihtaa kryptovaluutan fiat-valuutaksi. Käyttäjät voivat myös myydä tuotteitaan.

### 7.4 Dapp-niminen

dApps ovat sovelluksia, jotka ovat samanlaisia kuin perinteiset sovellukset, ja perustavanlaatuinen ero on, että

he luottavat keskitettyihin palvelimiin ja markkinapaikkoihin, kuten Google Play, Apple Store tai vastaava, joille kehittäjien on maksettava suuria summia, varsinkin jos he haluavat käyttää maksuja apeissa. DApps taas hyödyntää lohkoketjualustoja ja niiden hajautettua verkkoa; Tämän ansiosta dAppit ovat omavaraisia sekä taloudellisesti että kehitystasolla. Vain heidän projektistaan luopuminen johtaisi päivitysten päättymiseen, mutta ei älykkääseen sopimukseen, joka toimii edelleen säännöllisesti suhteelliseen lohkoketjuun.

## 8 - Visio ja tehtävä

Cash Flashin visiona on tulla maailman suurimmaksi verkkokaupaksi, jossa kaikkea voi ostaa kryptovaluutassa ja josta tulee ensimmäinen valuutta, jota voidaan käyttää maailmanlaajuisesti. Päättävöitteena on luoda lohkoketju

se on turvallinen ja luotettava, ja siinä on tuotteiden väärentämistä ja tuotteiden jäljitettävyyttä koskeva patentti.

Cash Flashin missio on tulla suurimmaksi ekosysteemiksi, jossa käyttäjät voivat tehdä päivittäin transaktioita valuutallamme. Lohkoketjumme on paikka, jossa luodaan todellisia projekteja sekä dAppille että ohjelmistoille yrityksille; ympärille maailmaa syntyy kampuksia, jotka voivat tarjota monia työpaikkoja lohkoketjumme kehittämiseen.

Luotamme siihen, että Cash Flashista tulee tulevana vuosina tärkein ekosysteemi.

## 8.1 Ensimmäinen väärennosten sisäinen verkkokauppa

Cash Flash on luonut ensimmäisen verkkokaupan, jossa ihmiset voivat ostaa, mitä tahansa tuotetta ja maksaa siitä suoraan Cash Flashilla ja lohkoketjun eduksi, mikä ei ole vain parempi turvallisuus tuotteen laadulle ja nopeampi jakelu, vaan myös kyky hallita tuotteiden omaperäisyyttä. Eksklusiivisen

lohkoketjun teknologian ansiosta Cash Flash -verkkokaupan etu perinteisiin verrattuna on, että heillä on kaikki käyttäjien tiedot ja ennen kaikkea tietää yksityiskohtaisesti, mitä he haluavat ostaa. Siksi on mahdollista, että yritykset voivat varata kohdennetun, erityisen ja henkilökohtaisen tarjouksen jokaiselle loppukäyttäjälle.

Markkinamme ovat sekä B2C että B2B: siksi toimittaja, joka päättää käyttää Cash Flashia, voi myydä suoraan sekä loppukäyttäjälle että välimyyjille. Kaikki tämä tekee toimitusketjusta lyhyen ja antaa kaikille mahdollisuuden ostaa tuotteita oikeaan hintaan, ja niiden jakelu on myös yleisempää.

Verkkokaupassamme on myös osioita käytettäväksi ja regeneroituna. Keksimämme teknologian ansiosta tuotteita ohjataan ja sertifioidaan tästä lähtien.

## 9 - Suunnittelu

mahdollistaisi uusien palveluiden luomisen käyttäjän ja liiketoiminnan hyödyksi mahdollistaen lyhyemmän ja tehokkaamman toimitusketjun. EOS-protokolla on valittu toimimaan lohkoketjussa, koska EOS on markkinoiden tehokkain lohkoketju.

Vuonna 2018 Andrea Cerato, IT-asiantuntija ja kansainvälisen tason edistyneimpien maksujärjestelmien luoja, saatuaan kokemusta myös oikeusallalla sekä kirjanpidon, markkinoinnin, IT-kehittämisen ja tietoturvan aloilla, on kehittänyt ja kehittää tiimensä kanssa Cash Flash -projektia.

Vuonna 2019 hankkeen toteutumiseen loitiin perusta:

- a) älykkään sopimuksen, lompakon ja lohkoketjun kehittäminen;
- b) oikeudellisen ryhmän, konsulttien, sopimustarkastuksen, KYC:n kumppanin, isännän ja tietoturvakumppanin perustaminen;
- c) ensimmäisen varojen käyttö hankkeen aloittamiseen;

Vuonna 2020 alkaa ICO-hanke, jossa on useita vaiheita:

- a) Cash Flash kääntyi aluksi Family & Friendsin puolesta tukeakseen aloitetta.
- b) Cash Flash edellyttää asianomaisten viranomaisten hyväksyntää.
- c) Cash Flash osallistuu kaikkiin alan suuriin messuihin, kunnes se sallittiin ennen Covid 19 -vastaista sulkua.
- d) Viranomaisten hyväksynnällä ICO aloittaa. Hyväksyntä on suunniteltu maaliskuulle 2021. Pre ICO kestää enintään kuusi kuukautta. ICO-kausi päättyy aikataulun mukaisesti kesäkuussa 2021, enintään kovan lakin saavuttamisen jälkeen.

Cash Flash on hakenut viranomaiselta viisumia tarjotakseen kansalaisille Liettuan keskuspankin myöntämän lisenssin myöntämistä varten rahakkeita, jotka mahdollistavat CFT-rahakkeiden myynnin Euroopan kansalaisille ja hyväksyvät euromääräiset maksut asiakkailta, jotka ovat onnistuneesti koonneet rahanpesun vastaisen KYC:n, ja sen jälkeinen hyväksyntä voidaan hyväksyä asiakkaiksi, jotta voidaan taata suurempi avoimuus tilaajille hankittujen varojen valvonnan sekä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnan osalta. Kuuden kuukauden kuluttua rahakkeita voidaan vaihtaa pääpörsseissä ja samalla sähköinen kaupankäynti on toiminnassa.

- e) Cash Flash UAB on perustettu Liettuaan (yksi edistyneimmistä valtioista kryptovaluuttalainsäädännössä ja -sääntelyssä) hankkeen laajuuden edistämiseksi ja CFT Cash Flash Token -

julkisen tarjouksen samanaikaisen täytäntöönpanon kanssa.

f) "Valkoinen kirja" on valmistunut

g) Cash Flash -sivusto laitetaan verkkoon.

ICO 2021:n julkaisun jälkeen valuuttaa on mahdollista käyttää maksuvälineenä, jo pilottikaupoissa, verkossa ja offline-tilassa, Cash Flash -ant-kuvakekauppajärjestelmään aktiivinen.

ICO:n jälkeisessä vaiheessa yritys asetti itselleen useita tavoitteita:

a) Markkinapaikka ja verkkokauppa ovat toiminnassa ICO:n

alustasekä asteittaisessa kehittämisessä ja testauksessa.

b) Valuutta on ostettavissa ja vaihdettavissa pääpörsseissä

ja pörsseissä ICO:n alusta lähtien.

ICO:n julkaisu tulee näkymään Kolikon markkina-arvo <https://coinmarketcap.com/>

c) Kesäkuusta 2021 alkaen valuuttaa on mahdollista käyttää maksuvälineenä joissakin pilottikaupoissa.

d) Syyskuussa 2021 Cash Flash -rahanväärennysjärjestelmä on toiminnassa.

e) Vuoden 2022 loppuun mennessä yhtiö ehdottaa yhden tai useamman lohkoketjun koulutus- ja kehityskampuksen avaamista Liettuassa Vilnaan ja Yhdysvaltoihin Palo Alto Silico Valleyyn, ja resurssien mukaan myös muilla maantieteellisillä alueilla (erityisesti Italiassa, Amerikassa ja Isossa-Britanniassa). Kampaukset kouluttavat mahdollisimman paljon ihmisiä lohkoketjualalla, mikä edistää

alan kehittämistä edelleen.

Hankkeen mukaan ICO:n ensimmäisestä päivästä lähtien kaikille kryptovaluutan ostaneille annetaan mahdollisuus käyttää sitä hienovaraisesti ja vaihtaa sitä pääpörsseissä. Uusia palveluita ja ominaisuuksia lisätään niiden toteutuessa.

Jos ICO-kauden lopussa 100 miljoonan euron pehmeää ylärajaa ei olisi saavutettu, Cash Flash -yhtiö maksaisi omilla varoillaan merkityn ja pehmeän ylärajan välisen eron.



## 10 - Väärentämisenestopatentti

Kuluttajat kaikkialla maailmassa arvostavat korkealaatuisia, huipputeknisiä, ylellisiä ja älyllisiä tuotteita, mutta heillä on se ongelma, että väärennöksiä jaetaan usein. Itse asiassa kymmenen viime vuoden aikana, erityisesti Kiinassa, väärennetyt tuotteet ovat moninkertaistuneet, myös elintarvikealalla, kuten SMM-, DOC- ja SMM-merkkituotteissa, sekä esimerkiksi maidossa



pölyä lapsille. Maatalouselintarvikealan lisäksi muoti ja muotoilu ovat tämäntyyppisten ongelmallisimpien haarojen kohteena.

Kaikki tämä on herättänyt potentiaalisissa ostajissa voimakasta epäluottamusta laadukkaiden tuotteiden ostamiseen, koska he pelkäävät jäljitelmää tai väärennetyjä esineitä. Valitettavasti on hyvin usein niin, että edes tullitasolla ei ole mahdollista siepata väärennetyjä tuotteita.

Tästä kaikesta seuraa, että näiden korkealaatuisten tuotteiden vientiä erityisesti Euroopassa on tietenkin hidastettu voimakkaasti. Lukuisat tutkimukset itse asiassa huomauttavat, että tärkein syy siihen, miksi asiakkaat Aasiassa, Amerikassa ja Venäjällä ovat vähentäneet korkealaatuisten italialaisten ja Euroopan unionin tuotteiden ostamista, johtuu juuri siitä, että tuotteen aitoudesta ei ole varmuutta.

Tämän skenaarion seurauksena olemme siksi päättäneet patentoida ratkaisun tähän ongelmaan. Cash Flash on kehittänyt todellisen "älykkään" järjestelmän, joka on erittäin hienostunut lohkoketjun perusteella.

Tuotesertifiointiin saamiseksi toteutettavat toimet ovat harvassa ja hyvin yksinkertaisia. Käyttäjä saa tuotteen pakkaukseen sertifikaatin, jossa on yksilöllinen koodi, jolla voit rekisteröityä verkkosivuillamme: [www.cashflash.io/technology](http://www.cashflash.io/technology). Tämän jälkeen hän saa samalta sivustolta lisäkoodin, jonka avulla hänestä voi tulla tuotteen ainoa omistaja.

Jos hän myöhemmin haluaa myydä saman, hänen ei tarvitse tehdä muuta kuin antaa uudelle omistajalle toinen koodinsa.

Voit myydä tuotteen tarvittaessa suoraan verkkokaupassamme, käytetyille tuotteille tai keräilyesineille omistetulla alueella.

Käsitteen selventämiseksi otetaan tämä yksinkertainen esimerkki.

Harkitse jo liikkeessä olevaa tuotetta, kuten viivakoodilla tunnistettua vesipulloa (esimerkiksi

80.369.691).

Järjestelmämme käyttää ohjelmistoa, joka ottaa viivakoodin ja salaa sen, määrittäen sille salatun yksilöllisen koodin, eli ei purettavissa vain ohjelman kautta, joka voi purkaa sen.

Ohjelma tulkitsee sitten aakkosnumeerisia ja algoritmisia koodeja: yksinkertaisesti se käyttää algoritmia, joka puolestaan lähettää toisen algoritmin, joka on lopulta toinen osa koodia, josta annetaan etiketti tai sertifiointi.

Tämän uuden teknologian, jonka päätimme luoda QR-koodillamme, avulla voit muuntaa numeron QR-koodiksi, joka sitten asetetaan saataville lisätyn tuotteen sertifiointiksi.

Tämän järjestelmän avulla voit olla varma, että tuote on 100% aito. Huolellisen analyysin jälkeen olemme tulleet siihen tulokseen, että tätä kahdella avaimella tehtävää rekisteröinnin osaa ei ole missään muussa patentissa ja että sitä voidaan käyttää sekä uusiin tuotteisiin, käytettyihin tuotteisiin että keräilytuotteisiin.

Siksi haluamme patentoida tämän todistuksen kaksiosaisen todennuksen avulla, jota käytetään ennen kaikkea väärentämisen torjuntaan, mutta myös konserttien ja urheilutapahtumien lippujen myyntiin tai konsertteihin ja muuhun toimintaan sekä kaupallisella että teollisella alalla.

Lopuksi totean, että patentti on vektori, jolla on minkä tahansa tuotteen koodi lohkoketjussa. Jokainen tuote voidaan sitten jäljittää ja tunnistaa viivakoodin tai valokuvien lisäämisen jälkeen, nämä tiedot syötetään sitten yksityiskohtaiseen välilehteen, jossa tuotetiedot käsitellään.

Teknologiamme on myös työkalu tukemaan tukkukauppiaita, jotka voivat luoda sarjan tunnistettavia eriä.

Jos esimerkiksi Singaporessa sijaitsevaan konttiin lähetetään 10 000 tuotetta, tulli-ilmapallossa on QR-koodi (erä), joka tunnistetaan sekunnin murto-osassa ja jossa on kaikkien 10 000 kappaleen skannaus. Se on siis suuri edistysaskel verrattuna nykyisiin teknologioihin, joilla on rajansa yhden kappaleen tunnistamisessa kerrallaan.

Paitsi luomalla erityisiä algoritmeja lataamisen aikana, toimittaja pystyy ohjelmiston kanssa luomaan erilaisia kohteita ja tunnistamaan useita kappaleita samalla QR-koodilla. Jos esimerkiksi viemme 10 000 T-pitalähetyksen lastin Pariisista, mutta eri kohteisiin, maahantuoja tyhjentää nämä tavarat ja puolestaan lähettää 10 1 000 T-paidan konttia 10 eri maahan. Reaaliajassa erien jäljitettävyyden, määräraikka ja jakaminen muuttuvat automaattisesti. Tällä tavoin jokaisella yrityksellä on todellinen määräysvalta tuotteen lopulliseen määränpäähän, mikä ei ole mahdollista tänään. Algoritmimme laskee tullipaikan parametrin: jos esimerkiksi Singaporessa tyhjennetään nykyään paljon progressiivisella sarjanumerolla, se ei todennäköisesti johda toiseen maahan muutaman tunnin kuluttua tai jonkin päivän kuluttua ohittamatta toista tullia, mikä on sen sijaan mahdollista yksittäisille kappaleille, jotka voivat olla muutaman päivän kuluttua missä tahansa maailmassa, ostaneet kuka tahansa, mukaan lukien turistit.

Tämän ainutlaatuisen patentoidun järjestelmän avulla on myös geolo paikantaa ongelma tai saada hälytys, jos tuote lähestyy vanhenemista, lisäksi mahdolliset alennukset otetaan käyttöön automaattisesti.

Kaikki tämä mahdollistaa siis kampanjoiden automaattisen myynnin ja sen, että yrityksillä on vähemmän tuotteita hävitettävänä, mikä säästää enemmän käyttäjille, joilla on mahdollisuus saada laadukkaita tuotteita alennettuun hintaan. Cash Flash pyrkii olemaan ensimmäinen lohkoketju tällä tekniikalla.

## 11 - Lohkoketju

Cash Flash -lohkoketju on ennuste lohkoketjusta Eos.io: Lohkoketju, joka on suunniteltu mahdollistamaan hajautettujen sovellusten pysty- ja vaakasuuntainen skaalaus. Tämä saavutetaan luomalla käyttöjärjestelmän kaltainen rakenne, jonka päälle sovelluksia voidaan rakentaa. Ohjelmisto tarjoaa tilejä, todennusta, tietokantoja, asynkronista viestintää ja sovellusten suunnittelua useissa ytimissä tai klusterin prosessorissa. Tuloksena oleva teknologia on lohkoketjuarkkitehtuuri, joka voi lopulta skaalata miljoonia tapahtumia sekunnissa, poistaa käyttäjämaksut ja mahdollistaa hajautettujen sovellusten nopean ja yksinkertaisen toteuttamisen ja ylläpidon hallitun lohkoketjun yhteydessä. Eos-ennusteena käytetään BFT-DPOS-konsensusalgoritmia, joka on ainoa Eosin käyttämä hajautettu konsensusalgoritmi, joka pystyy vastaamaan "lohkoketjun delegoidun todisteen" sovellusten suorituskykyvaatimuksiin. Ohjelmiston avulla voit tuottaa lohkoja tarkalleen 0,5 sekunnin välein ja valmistajan, jolla on valtuudet tuottaa lohko milloin tahansa tätä aikaa kunnioittaen. Jos lukkoa ei luoda tällä asetettuna aikaan, lukko hyppää. Jos vähintään 1 lohko ohitetaan, lohkoketjussa tapahtuu vähintään 0,5 sekunnin tauko ohjelmiston avulla, lohkot tuotetaan 126, 6 lohkon kierroksilla kullekin valmistajalle, jokaisen kierroksen alussa valitaan 21 valmistajaa, 11 lohkoa rahakkeiden haltijoiden ilmaisemien äänten mieltymysten mukaan. Valitut tuottajat on ohjelmoitu 15 tai useamman tuottajan sopimaan määräykseen. Jos valmistaja ohittaa lohkon eikä ole tuottanut lukkoja viimeisen 24 tunnin aikana, se poistetaan luokituksesta, kunnes se ilmoittaa lohkoketjussa aikomuksestaan alkaa tuottaa lohkoja uudelleen. Näin varmistetaan, että verkko toimii sujuvasti, minimoidaan menetettyjen lohkojen määrä ja poistetaan epäluotettaviksi osoittautuvat valmistajat. Block-Producer lisätään perinteiseen DPOS:iin, jolloin kaikki valmistajat voivat allekirjoittaa kaikki lohkot, kunhan yksikään valmistaja ei allekirjoita kahtalohkoa samalla aikaleimalla tai lohkokokoalla. Kun 15 tuottajaa on allekirjoittanut saarron, saarto katsotaan peruuttamattomaksi. Lohkotuottajanolisi luotava salaustodisteita epälojaalisuudestaan allekirjoittamalla kaksi lohkoa, joilla on sama aikaleima tai lohkokoko. Tämän mallin mukaan pysyvän konsensuksen pitäisi olla saavutettavissa sekunnissa.

Tämän lohkoketju on pystynyt voittamaan: luottamusongelma on ratkaistu muuttamalla järjestelmän perustaa täysin ja kehittämällä teknologia, johon luottamus rakentuu luonnostaan, itse teknologiaan. Lohkoketjun ansiosta taipumuksemme luottaa järjestelmään ei enää riipu kenenkään osallistujan aikeista. Meillä on siis mahdollisuus luoda sovelluksia, jotka perustuvat uudentyyppiseen luottamukseen: suoraan järjestelmän perustalle asetettuun luottamukseen. Viime kädessä se on lahjomaton järjestelmä.

## 12 - Roolipohjainen lupien hallinta

Käyttöoikeuksien hallintaan kuuluu sen selvittäminen, onko oikein valtuutettu toiminto

asianmukainen. Helpoin tapa hallita käyttöoikeuksia on tarkistaa, että tapahtumalla on tarvittavat allekirjoitukset, mutta tämä tarkoittaa, että tarvittavat allekirjoitukset ovat jo tiedossa. Yleensä auktoriteetti on yhteydessä yksilöihin tai henkilöryhmiin ja on usein lokeroitu. EOS-ohjelmisto. IO tarjoaa ilmoittavan lupajärjestelmän, joka tarjoaa tileille hienosäädäntää, korkean tason valvontaa siitä, kuka voi tehdä mitä ja milloin. On tärkeää, että todennuksen ja käyttöoikeuksien hallinta standardoidaan ja erotetaan sovelluksen liiketoimintalogiikasta. Näin voit kehittää työkaluja käyttöoikeuksien yleiseen hallintaan ja tarjota myös merkityksellisiä mahdollisuuksia suorituskyvyn optimointiin. Jokaista tiliä voidaan hallita muiden tilien ja yksityisten avainten huomaavaisen yhdistelmän avulla. Tämä luo hierarkkisen auktoriteettirakenteen, joka kuvastaa käyttöoikeuksien järjestämistä todellisuudessa ja helpottaa tilejä usean käyttäjän hallintaa. Usean käyttäjän valvonta on erinomainenturvallisuusapu, ja oikein käytettynä se voi vähentää huomattavasti varkauksien hakkerointiriskiä. EOS-ohjelmisto. IO:n avulla tilit voivat määrittää, mikä avainten ja/tai tilien yhdistelmä voi lähettää tietyntyyppisen toiminnon toiselle tilille. Sinulla voi esimerkiksi olla yksi avain yhden käyttäjän sosiaalisen median tilille ja toinen pääsyyn vaihtoon. Voit myös myöntää muille tileille oikeuden toimia käyttäjän tilin puolesta määrittämättä heille avaimia. Eos-lupien hallinnoinnista alkaen Cash Flash toteuttaa turvallisuuteen perustuvan osan, joka antaa mahdollisuuden tehdä sen entistä nopeammin. Suoraan yhdellä napsautuksella matkapuhelimeesi. Lisäksi, jos osoittautuu, että käyttäjä on varastanut salasanoja, menet töihin käyttämällä Block-Producer-sekoitusta ja seisot yhdessä, jotta kaikki olisi turvallisempaa. Tämän Cash Flashin lisäksi se optimoi myös kahdenlaisia turvallisuustyyppejä: toinen on omistettu käyttäjän taloudellisille tiedoissa ja toinen sen sijaan sosiaaliselle profiilille, joka on omistettu toimille, jotka käyttäjä päättää suorittaa lohkoketjussa. Cash Flash käyttää ja parantaa sekä Eosin että Steamin valtuutuspalvelua varmistamalla, että jokainen käyttäjä voi tehdä omat toimensa ja että toinen ylivoimainen käyttäjä puolestaan valvoo sitä, mikä estää hakkerointitoimia. Tässä tapauksessa työskentelet aina Block-Producerin sekoituksen kanssa ja seisot yhdessä. Cash Flash käyttää samaa tekniikkaa kuin Eos, joka erottuu tällä tavalla suostumuksia ja käyttöoikeuksia: käyttääkseen ympäristön käyttäjäprofiilia sinulla on oltava lupa julkaista suoraan tilinomistajalta; tämä tekee siitä vielä turvallisemman. Mitä tulee käyttöoikeuksien arviointiin, Cash Flash toisin kuin Eos, lisää mahdollisuuden vahvistaa valtuutus suoraan sormenpäällä omistajan yksilöllisen koodin tai silmän iiriksen avulla: tämän ansiosta valtuutus tulee paljon nopeammaksi ja turvallisemmaksi.

### **13 - Oletuskäyttöoikeusryhmät**

EOS-teknologiaa. IO:n avulla kaikilla tileillä on myös "omistajaryhmä", joka voi tehdä kaiken, ja "aktiivinen" ryhmä yhdellä rajoituksella: vaihda omistajaryhmää. Kaikki muut käyttöoikeusryhmät johdetaan kohteesta "aktiivinen".

### **14 - Lupien rinnakkaisarviointi**

Valtuutustietojen arviointiprosessi on vain luku -prosessi, ja tapahtumien tekemät käyttöoikeuksien muutokset tulevat voimaan vasta lohkon lopussa. Tämä tarkoittaa, että kaikki avaimet ja valtuutustietojen arviointi voidaan suorittaa samanaikaisesti kaikkien tapahtumien osalta. Lisäksi nopea lupien validointi on mahdollista aloittamatta kalliita sovelluslogiikkaa, joka on palautettava, ja tapahtumien käyttöoikeudet voidaan arvioida odottavina tapahtumina, eikä niitä tule arvioida uudelleen, kun niitä käytetään. Valtuutustietojen tarkastus muodostaa merkittävän prosenttiosuuden tapahtumien validointiin tarvittavasta laskelmasta, mikä tekee siitä vain luku -prosessin ja vähäpätöisen rinnakkaisen prosessin, mikä mahdollistaa suorituskyvyn merkittävän kasvun. Kun lohkoketjua toistetaan, jotta se voi luoda deterministisen tilan uudelleen osakerekisteristä, käyttöoikeuksia ei tarvitse arvioida uudelleen. Se, että tapahtuma on estetty tunnetussa kelvollisessa lohkoissa, riittää tämän vaiheen ohittaminen. Tämä vähentää merkittävästi jatkuvasti kasvavan lohkoketjun jäljentämiseen liittyvää laskennallinen kuormitus. Tässä tapauksessa Cash Flash odottaa paljon enemmän tapahtumia minuutissa kuin nykyiset Eos, koska se toimii todellisessa ja maailmanlaajuisessa järjestelmässä ja toimii samanaikaisesti toimien kanssa, yrittäen aina ohittaa kelvollisen lohkon kulun; Tämä tekee siitä paljon nopeampaa. Lisäksi jalustan ja block-producerinkanssa yhdessä työskentelystä tulee paljon nopeampaa. Tavoitteena on maksimoida tapahtumat sekunnissa ja pystyä toimimaan, jos enimmäismäärä loppuu, lohkoketjut rinnakkain, tässä tapauksessa toissijaisen lohkoketjun lisääminen päälohkoketjuun, aina Block-Producerin ja standin kanssa, ja siinä vaiheessa luotkorkeamman makrotietokoneen, joka hallitsee rinnakkaisia lohkoketjuja.

## 15 – Toimet, joissa on pakollinen viive

Aika on olennainen osa turvallisuutta. Useimmissa tapauksissa ei ole mahdollista tietää, varastettiin yksityinen avain, ennen kuin sitä käytettiin. Aikasijainti on entistäkin tärkeämpää, kun ihmisillä on sovelluksia, jotka edellyttävät avainten tallentamista Internetiin kytkettyyn tietokoneeseen jokapäiväistä käyttöä varten. EOS-ohjelmisto. IO:n avulla kehittäjät voivat ilmoittaa, että tiettyjen toimintojen on odotettava vähimmäisaika lohkon kuulumisen jälkeen, ennen kuin niitä voidaan käyttää, mutta tänä aikana ne voidaan poistaa. Käyttäjät voivat sitten vastaanottaa ilmoituksia sähköpostitse tai tekstiviesteillä, kun jokin näistä toimista lähetetään. Jos he eivät ole valtuuttaneet sitä, he voivat käyttää tilin palautusprosessia tilinsä noutamiseen ja toiminnon peruuttamiseen. Tarvittava viive riippuu toiminnon herkkyydestä. Kahvin maksaminen ei välttämättä viivästy ja se voi olla peruuttamaton sekunneissa, kun taas asunnon ostaminen voi vaatia 72 tunnin korvausajan. Kokonaisen tilin siirtäminen uuteen ohjausobjektiin voi kestää jopa 30 päivää, sovelluksen kehittäjät ja käyttäjät voivat valita tarkat viiveet.

Cash Flash, joka toimii globaaleilla markkinoilla, joilla on paljon tapahtumia sekä pienillä että suurilla maksuilla, on siksi päättänyt toimia antaen tilin omistajalle mahdollisuuden päättää yksittäisten liiketoimien ajoituksesta. Henkilö voi esimerkiksi päättää tehdä välittömiä liiketoimia enintään 100 euroa, toinen enintään 1000 euroa, tai työskennellä kaksoisavaimen kanssa varmistaakseen, että maksu suoritetaan välittömästi. Toinen esimerkki on se, että

käyttäjistä, joka päättää tehdä siirron ostaakseen auton, mutta haluaa tehdä sen välittömästi: napsauta siinä tapauksessa flash-tapahtumaa, syötä toinen suojaussalasana ja saat turvallisen ja samalla välittömän toiminnan. Cash Flashin tavoitteena on siirtää sekä pieniä että suuria summia turvallisesti mutta myös välittömästi.

## **16 - Varastettu avaimen palautus**

EOS-ohjelmisto. IO tarjoaa käyttäjille tavan palauttaa tilinsä hallinta, kun avaimet varastetaan. Tilin omistaja voi käyttää mitä tahansa aktiivista omaa avainta viimeisen 30 päivän aikana, ja nimetty tilin palautuskumppani on hyväksynyt sen palauttaakseen oman avaimen tililleen. Tilin palautuskumppani ei voi nollata tilinhallintaa ilman omistajan apua. Hakkeri ei voi ansaita mitään yrittämällä käydä läpi palautusprosessin, koska se jo "tarkistaa" tilin. Tämä prosessi on myös hyvin erilainen kuin yksinkertainen moniallekirjoitusjärjestely. Jos tapahtumassa on useita allekirjoituksia, toisesta entiteetistä tulee osapuolena jokaiselle suoritettulle tapahtumalle. Sitä vastoin palautusprosessin kanssa palautuskumppani on vain tämän prosessin ahdistelija, eikä sillä ole valtaa päivittäisiin liiketoimiin. Tämä vähentää huomattavasti kaikkien mukana olleiden oikeudenkäyntikuluja ja vastuuta. Cash Flash käyttää Eosin luomaa prosessia, mutta menee tässä tapauksessa myös parantamaan sitä aina siksi, että Cash Flashin on oltava turvallinen, mutta myös nopea tekemään toiminnot; tässä tapauksessa, jos tili varastetaan, varastetun tilin omistaja siirtyy varastetulle tilille ja lähetetään toiseen paikkaan (aina lohkoketjussa), tunnistetiedot, jotka vain hän voi laittaa takaisin lukituksen avaamiseksi; lisäksi tämä palautus voidaan tehdä myös sen syöttäneen käyttäjän mukaan. Yhteenvetona voidaan siis sanoa, että voit käyttää 2-tekijäistä hallintaa pelkän sormenpään tai silmän värikalvon sijasta: tämä on vahvistaa käsitystämme nopeudesta ja turvallisuudesta, mikä vaikuttaa olemassa oleviin lohkoketjuihin.

## **17 - Lohkoketju on ratkaisevan tärkeä yrityksille**

Joka päivä syntyy uusia hankkeita, joiden tavoitteena on hyödyntää tätä teknologiaa, jonka avulla voidaan kehittää innovatiivisia ratkaisuja ja vähentää huomattavasti kustannuksia ja tehottomuutta. Yksi sovellusaloista on esimerkiksi toimitusketjussa, jossa tuotteen on tyypillisesti läpäistävä useita vaiheita ennen kuluttajan tavoittamista ja se edellyttää eri toimitusketjujen yhteistyötä. Niiden joukossa, jotka ovat jo panneet sen täytäntöön, on Carrefour, joka käyttää sitä joidenkin tuotteiden seuraamiseen ja tunnistamiseen ja yksinkertaistaa huomattavasti tietojen vaihtoa monien osapuolten kanssa. Näkymät ovat yhä ruusuisempia: tässä suhteessa on hiljattain perustettu eurooppalainen lohkoketjukumppanuus eurooppalaisen digitaalisen infrastruktuurin luomiseksi julkiselle sektorille. Italia on myös osa sitä, ja jopa muualla maailmassa lohkoketjua pidetään jo yhtenä mielenkiintoisimmista teknologioista, johon keskittyä. Uskomme, että lohkoketjusta tulee väistämättä yhä merkityksellisempi lähivuosina ja että nyt on oikea aika tutkia, miten tätä teknologiaa voidaan soveltaa yrityksiin niiden toimintatavan mullistamiseksi.

Siksi Cash Flash tajusi, että lohkoketju on yrityksille keskeinen, ja päätti mennä luomaan oman ekosysteemin, jossa kaikki yritykset voivat käyttää lohkoketjua tuotteiden myymiseen ja tehdä automaattisesti tarjouksia esimerkiksi vanhentumisesta tai mainostetuista tuotteista.

## **18. maaliskuuta - Lohkoketju muuttaa varmasti maailmaa, jonka tunnemme**

Kun tarkastellaan henkilötietojen hallintaan liittyviä kysymyksiä, kaikkien tiedossa on nyt, miten tietomme ovat kolmansien osapuolten käsissä, kuinka vähän valvontaa meillä on ja mikä vaara meillä on, kun niitä ei hallita oikein. Tämä on vain yksi seurauksista monille keskitetyille järjestelmille, jotka muodostavat yhteiskuntamme, jossa elämme. Kuvitelkaamme, millaista olisi nähdä maailma, jossa voitaisiin säilyttää tietojen hallinta ja jossa viranomainen siirtyy keskittymästä muutamiin keskusyksiköihin tasa-arvoiseen jakautumiseen, jossa välittäjien ja takaajan läsnäolo korvataan lahjomattomalla järjestelmällä, johon ne voivat luottaa. Lohkoketjuteknologian ansiosta tämä visio on hitaasti muotoutumassa.

Teknologian tunteminen antaa sinulle mahdollisuuden mennä kliseitä pidemmälle ja osallistua keskusteluihin aiheesta. Ymmärrä, mistä tämän teknologian ainutlaatuisuus koostuu ja miksi monet pitivät sen toteuttamista ja evoluutiota vääjäämättömänä avoimen lähdekoodin ja hajauttamisen käsitteiden perusteella. Lohkoketju on teknologia, joka vahvistuu yhteisön ja sitä käyttävän solmujen määrän kasvaessa. Cash Flashin suuri etu on se, että se on yksi ensimmäisistä yrityksistä, jotka alkavat luoda maailmantaloutta lohkoketjuun ja mullistavat kaikki toimitusketjut. Erikoinen positiivinen huomautus on, että Cash Flashissa kaikki voivat olla päähenkilöitä: joten jos sinulla on ideoita, innovaatioita, voit lähettää ne ja saada välittömän edun myös tässä.

### **18.1 Cash Flash -tekniikan edut**

Cash Flash -teknologian edut ovat erilaiset: välttämätön lähtökohta on, että se on uusi EOS-pohjainen verkko, mutta se tarjoaa paljon enemmän etuja. Kehittäjille sallitaan omat dAppit ja edullisempi dApp-käyttöönotto, pienempi verkon tauko, enemmän arvoa kehittäjille ja parannettu tietoturva. Kehittäjät sekä blokkituottajat ja -osastot perustavat teknologian. Julkista pääverkkoa hallinnoivat lohkotuottajat, jotka ovat yhteensopivia Eosin kanssa ja kyky kasvaa yhteisössä, jos sinulla on ideoita tai jos olet luonut uusia projekteja. Jälleen kerran suurempi tasapuolisuus, merkitys uusien ideoiden luomisessa; tuki niille, jotka luovat uusia hankkeita reaalitylouselle, uudet ratkaisut varastettujen rahakkeiden uudelleenaktivointiin, oikeudenmukaiset maksumallit, demokraattinen äänestys, säännöllinen seisokit solmujen ylläpitoon ja kyky luoda suoraan innovaatioita, kiitos varojen, jotka kohdennetaan uusiin hankkeisiin Cash Flash -ekosysteemissä. Lohkoketjun käteisen välähdyksen etuna on, että lohkotuottajien lisäksi on myös osastoja, jotka menevät toimimaan yhdessä. Cash Flash pyrkii saavuttamaan

maailmanlaajuinen yleisö; ohjelmisto on avoin lähde ja suunniteltu niin, että jokainen kehittäjä voi tehdä hyödyllisiä parannuksia kaikille.

Yksi Cash Flashin ansioista on vankka perusta rahoituspalveluille ja ennen tärkeintä on luoda uusi maailmanlaajuinen valuutta, joka voisi vastata miljardien käyttäjien päivittäisiin taloudellisiin tarpeisiin. Olemassa olevien vaihtoehtojen arviointiprosessin avulla päätimme luoda lohkoketjun, joka perustuu pääasiassa kolmeen vaatimukseen: kykyyn tavoittaa miljardeja tilejä, alhaiseen latenssiin ja tehokkaaseen suuren kapasiteetin, erittäin turvalliseen tallennus- ja tallennusjärjestelmään varojen ja tietojen turvallisuuden varmistamiseksi. Cash Flashin hallintoa ruokkii myös PSD2: n ja rahoituspalvelujen innovaatio. PSD2-direktiivi helpottaa huomattavasti myös sitä, että siitä tulee tärkeä taloudellinen todellisuus, koska se helpottaa kaikkien validointi solmujen välistä sopimusta suoriteta liiketoimia ja niiden toteutusjärjestystä vastaan. Cash Flash on omaksunut BFT-lähestymistavan ja luonut oman suostumusprotokollan, joka on samanlainen kuin Eosin. Tämä lähestymistapa lisää luottamusta verkkoon, koska BFT-suostumusprotokollat on suunniteltu toimimaan oikein, vaikka verkon vahvistussolmujen luokitus jopa 1/3 on vaarantunut tai ei ole aktiivinen. Lisäksi Cash Flash ei toimi vain lohkotuottajien kanssa, vaan myös osastot ovat sisällä, jotta kaikki olisi turvallisempaa ja nopeampaa.

Cash Flash työskentelee luodakseen täysin innovatiivisen maksu- ja viestintäjärjestelmän posin ja maksusovelluksen kautta, jolla voit maksaa Cash Flashiin liittyvissä kaupoissa ympäri maailmaa, älypuhelimella ja yhdellä napsautuksella. Lisäksi sovelluksen kautta on mahdollista milloin tahansa löytää kauppia, jotka käyttävät Cash Flashia ja asiakkaille varattuja etuja; Näin käyttäjät voivat välittömästi löytää Cash Flashiin yhteydessä olevan vähittäismyyjän ja yrityksen, ja näin ollen asiakkaat voivat näin ollen saada edullisia hintoja, yksinomaisia etuja, palveluja, joiden avulla he voivat ostaa tuotteita, jotka ovat lähellä vanhenemista alennettuun hintaan, mahdollisuuden saada yksinoikeudella tuotteita esikatselussa, saada ilmaisia tuotteita testattavaksi, heillä on varattuja paikkoja ja eksklusiivisia palveluja teattereissa ja stadioneilla, mukaan lukien ravintoloille pian käynnistyvä palvelu, joka koostuisi pöydän ja ruokien varaamisesta valikosta, niin että kun olet saapuminen on tarpeeksi valmis, mikä säästää aikaa kaikille.

## 20 - PSD2 rahoitusväline

Tämän uuden lainsäädännön avulla Cash Flash tekee yhteistyötä Fintech-työkalujen kanssa voidakseen ostaa nopean, innovatiivisen ja turvallisen maksutavan ja tehdä myös mikrotapahtumia erittäin nopeina aikoina.

## 21

### – Edut kehittäjille

Cash Flash tarjoaa kehittäjille luotettavan ja kustannustehokkaan verkon ja antaa mahdollisuuden julkaista dAppeja. Kaikki Eos:lla käynnissä olevan dApps-koodin lähdekoodi on avoin lähdekoodi. JakeludAppilla on alhaisemmat kustannukset kuin Eos:lla, koska maksat vain



hallinnoitussa verkossa käytetystä RAM-muistista. Tämän jälkeen voit määrittää RAM-muistin varhaisen kertymisen ja pitää kustannukset edullisempina.

## 22 – Edut Rahaken omistajille

Kaikki polettien omistajat voivat työskennellä yhteisössä, tarjota uusia ideoita, ja jokainen, joka on omistanut poletteja yli vuoden ajan (perustajatunnukset), hyötyy yksinoikeudellisista eduista.

## 23 - Kampusten realisointi

Cash Flash toteuttaa kaikki palvelunsa maksimaalisesti, luo lohkoketjuun perustuvan koulun sekä verkossa että sen ulkopuolella, luoden todellisia kampuksia Liettuasta Italiaan

, joka täydentää laajentumistaan myös Amerikassa USA Palo Alto Silicon Valley ja Intia, asteittain levittäen ne kaikille suurille mantereille, olla markkinajohtaja ja luoda innovaatioita kaikilla aloilla.



Perustaja Andrea Cerato on ensimmäinen maailmassa, joka on kehittänyt Blockchain POS: n erittäin kehittyneellä ja teknologisella korkean suorituskyvyn CSU: lla, joka on määritelty eräänlaiseksi ja joka pystyy hyväksymään maksuja kaikista fiat- ja *digitaalisista* valuutoista, mukaan lukien tietenkin CFT-polettimme. Siihen liitetyn moduulin kautta on mahdollista lisätä jokainen kauppiaiden myymä tuote ja jäljittää se *lohkoketjuun reaaliajassa kauppiaiden* itsensä tai itse Lohkoketju Cash Flashin avulla, jossa kun saman tuotteen viitetiedot on syötetty, se tarkistetaan kaksinkertaisella turvatarkastuksella ja, jos kaikki on vaatimustenmukaista, tapahtuma todennetaan.

Otetaan esimerkiksi: litra maitoa tuottajayritykseltä, joka rekisteröi tuotantoerän xx/xx/ xxxx, toimitetaan jakelijalle, samassa maassa tai toisella puolella maailmaa sijaitsevalle kauppiaille tai maahantuojalle, joka puolestaan jakaa sen vähittäismyyntipisteeseen Y, joka puolestaan päivitetään IP-myyvälän lokalisointiin, jossa myyjän varastosta päästettävä suora vastuuvapaus myytiin, ja emoyhtiölle, että se tietää reaaliajassa ja joka päivä, kuinka monta tuotetta on myyty ja missä maassa ja mistä toimittajasta se on tehnyt sen lisäksi, että tuotetta ja myyntiketjua seurataan jatkuvasti valmistajalta kuluttajalle, rekisteröidään jälleen tuotteen lopullisessa myynnissä, samoin kuin alkuperäinen valmistaja, joka tarjoaa maksupalvelua cash flashin luomalla ja toimittamalla uudella ja ainutlaatuisella Lohkoketju POS -sovelluksella, joka, kuten mainittiin, tarjoaa ostajalle lisäturvaa ostetuille tavaroille, koska se analysoi reaaliajassa, onko tuote alkuperäinen, ja jos se ei ole väärennetty tuote sarjanumerona ja IQ-koodina alun perin valmistajan rekisteröimä tuote ladataan myynti-automaatin yhteydessä ja rekisteröidään lohkoketjuun, ja siksi jos joku muu kloonaisi tai väärentäisi tuotteen kopioimalla etiketin, tuote olisi väärä sekä lohkoketjussa että jos se myytäisiin käteisenä flash-posilla, väärennetty tuote löydön välittömästi löydetäisiin ja hänen kanssaan koko laitton toimitusketju purettaisiin ja hävitetään rikollisjärjestö, jolla ei ole toivoa myydä enemmän kuin yksi tuote väärennös.

Lisäksi kyseinen valmistaja voi kassan flash admin -paneelissaan, varastossaan olevien tuotteiden reaaliaikainen varasto, jälleenmyyjät, saapuvat tilaukset (tila, kaupunki, toimitusajat), jotta loppuasiakkaalle voidaan taata alun perin tuote, joka on aina tuore ja esikatselussa ja kuten edellä mainittiin, toimitusketjun täydellinen jäljitys, jota seuraa tuote, jonka aiot myydä. Tämä on ennen kaikkea myös tapa hallita myyntiä, liittyä saman alan kauppoihin reaaliajassa ja saada tuleva liiketoimintaennuste, kaikki cash flashin hallintapaneelin mukavuudesta.

Andrea Cerato, joka on jo aiemmin luonut innovatiivisia maksujärjestelmiä, on ensimmäinen maailmassa, joka kehittää BLOCKCHAIN POS (magic box) -sovelluksen, joka pystyy hyväksymään nykypäivän luottokorttityypit, prepaid, nykyiset pankkiautomaatit, joissa on vanha tekniikka nykyisistä korteista, jotka ovat liikkeessä magneettiraidalla raiteella 1, raiteella 2, raidalla 3 tai EMV-tekniikalla (älykortti), myydään ja mainostetaan yhtä turvallisina ja luotettavina kuin tämän teknologian suuri fiasko, koska sitä on jo rikottu monien vuosien ajan, ja välittömästi sen julkaisun jälkeen myös huonompi asiakkaan PIN-koodi pysyy rekisteröitynä CIP c2 c2: een ja sitä voidaan rikkoa ilman ongelmia, vaikka tämä on mahdollistanut vain nopeamman tapahtuman ilman palvelimen vastausta, joka vahvistaa nastan todennetuksi, mutta joka tapauksessa pysyy vanhana ja epäluotettavana teknologiana, mutta tällä hetkellä miljoonien käyttäjien käytössä, sillä tämä Cash Flash patentoi maailman turvallisimman luottokortin peukaloinnin ja Flash Cash itse maksaa kaikki vahingot, jos sitä joskus rikotaan, vaikka tämä ja matemaattisesti ja tieteellisesti mahdotonta siitä, miten se oli pian miljoonat luottokortit korvataan turvallisella Cash Flash -tekniikalla patenttivaiheen jälkeen meillä on jo lukuisia kaupallisia sopimuksia suurten yksiköiden kanssa, jotka haluavat saada teknologiamme, innovatiivisen POS: n lisäksi, joka hyväksyy maksut edellä kuvatulla tavalla, hyväksyy maksut ja kaikki muu voidaan lukea infrapunapulssitekniikalla: IQ CODE, RFID, TRANSPONDER, COD BARRE, FINGERPRINT JA PALM OF THE HAND: kaikki voidaan suorittaa suoraan Cash Flash Blockchain -sovelluksesta ja lähettää välittömästi keskitettyyn kassalle.

Perustaja Andrea Cerato, muistamme hänet, on ensimmäinen, joka ehdottaa, luo ja kehittää ensimmäisen Cash Flash POS Blockchainin maailmanensi-illan.



## 25.1 Tunnuksen myöntämistiedot

Järjestelmän kehittämistä varten syötetään tunnussanoma nimeltä Cash Flash (CFT). Tämän valuutan kautta tavaroita ja palveluja voi saada järjestelmässä. Lisäksi on mahdollista muuttaa rahaketta pörseissä, maksaa markkinapaikoillamme ja käyttää sitä maksuvälineenä kaikissa myymälöissä, sekä verkossa että offline-tilassa. Cash Flash -rahakkeiden haltijat voivat myös vaihtaa niitä keskenään. Cash Flash -tunnus on myönnetty Eos-alustalla. Kaikilla projektiimme uskovia on yksinomainen etu, mukaan lukien mahdollisuus tehdä ostoksia kumppaneiltamme edulliseen hintaan. Cash Flash on apuohjelmatus. Yhteensä 4 miljardia Cash Flashia luodaan CFT-symbolin osoittamana. Jokainen CFT vastaa 1,00 euroa. SoftCapin arvoksi on asetettu 100 miljoonaa euroa, kun taas HardCapin arvoksi on asetettu 4 miljardia euroa. Jos softcapia ei saavuteta, hanke toteutetaan myös yhtiön varoilla. Bonukset julkaistaan kolmen kuukauden kuluttua ICO:n päättymisestä. Valinta bonusten vapauttamisesta kolme kuukautta ICO:n päättymisen jälkeen tehtiin markkinahinnan turvaamiseksi.

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 Kustannukset

ICO:n valtuutusalueella sisältyvät kaikki seuraavat kustannukset.

Älykäs sopimuksen toteutus, älykäs sopimustarkastus, verkkosivustojen luominen, Bounty Program -ohjelmiston luominen, messujen toteutuminen, sosiaalisen median hallintamaksut, maksut, jotka luetteloivat rahakkeita pääpörseissä, maksuneuvojat, yksityistapahtumat, lehdistö, valkoisen kirjan luominen, laki, kirjanpito ja KYC-kulut.

Lohkoketjuohjelmiston realisointi, uuden lohkoketjun suunnittelun realisointi EOS-koodista, uuden arkkitehtuurin nähtäminen. Valkoisen kirjan kaikkia kohtia kehitetään; Tämä työ edellyttää noin 40 insinöörin tiimiä, tiimiä, joka käsittelee uusien lohkoketjuominaisuuksien kehittämistä, ja tiimiä, joka käsittelee lohko- ja jalustavalmistajien toimintojen ja oikeuksien sääntelyä. Lisäksi on olemassa lakitiimi, joka perustaa kaikki uuden lohkoketjun toiminnot ja markkinointitiimin lisäämään uusia käyttäjiä ja antamaan uusia palveluita nykyiselle lohkoketjulle verrattuna EOS: n toimintaan.

Laitteistolohkoketjun nähtäminen: tämä on palvelinfarmin kehittäminen, johon estävät tuottajat ja telineet ovat yhteydessä toisiinsa, minkä lisäksi luotiin 4 palvelinta, jotka ostetaan ja sijaitsevat neljällä eri mantereella Euroopassa, Amerikassa (erityisesti Yhdysvalloissa Palo Alto Sil -ikoni Valley), Australiassa ja Kiinassa, ja neljä paikallista palvelintilaa luodaan.

Ohjelmistokustannukset: Mukaan sisältyvät kaikki cash flash -ohjelmistojen, väärentämisenesto-ohjelmistojen, markkinoiden luontialustan ja uuden alustan kustannukset uusien projektien inkubointia varten.

Pos & Payment Systems Cost: Tämä osa kustannuksista liittyy posin oston ja luomisen kehittämiseen, koko maksujärjestelmän kehittämiseen, pankkilisenssin ostamiseen ja koko laitteisto- ja ohjelmistokehityksen kustannuksiin liittyvään osaan. Ohjelmisto-osa sisältää lompakon sekä mobiilille, iOS: lle että Androidille sekä tietokoneellesi.

Kampuksille aiheutuvat kustannukset: nämä ovat kustannuksia, jotka liittyvät alueiden ostamiseen kaikilla suurilla mantereilla, jotta voidaan kehittää todellisia yliopistoja, jotka on omistettu lähdekoodillemme ja lohkoketjumme kehittämiseksi. Toimistorakentamisen, kiinteistöjen oston, kaikkien suurten maanosien kustannukset: Liettua, Italia, Amerikka, Hongkong, Kanada ja Kiina, Yhdysvallat.

Toimistojen rakennuskustannukset: nämä kustannukset liittyvät toimistojemme, Italian, Englannin, Amerikan, Hongkongin, Kanadan ja Kiinan toimistojen ostoon ja perustamiseen.

### 25.3 Tunnuksen ongelma

Kun ICO on käynnistetty, on mahdollista muuntaa tai myydä käteisen flash-poletteja (CFT) Exchange-alustoilla välittömästi, alkuperäisen ostosumman kokonaismäärä, kertyneet ylimääräiset rahakkeet vapautetaan lompakostasi 90 päivän kuluttua ICO: n käynnistämisestä.

Alkaen €1,000.00 että €10,999.99: extra token 20%

2- Alkaen 11,000.00€ asti 49,999.99€ : extra

token 25% 3- Alkaen 50,000.00€ asti 209,999.99€

: extra token 30%

4- Alkaen 210,000,000€ asti 509,999.99€ : extra token 40%

5- Alkaen 510,000.00€ asti 5,099,999.99€ : extra token 50%

6- Alkaen 5,010,000.00€ asti 149,999,999.99€ : extra hoidettavissa token.

Kaikki ylimääräiset tunnuksat julkaistaan 90 päivän kuluttua ICO:n julkaisusta, ja ne ovat vaihdettavissa ja vaihdettavissa vaihtolustoilla.

60 päivän kuluessa ICO:n päättymisestä tuodut varat ilmoitetaan sellaisenaan ja miten varat sidotaan.

YHTEENVETOTAULUKKO		CFT-RAHAKKEISTA JA NIIDEN LISÄOMINAISUUKSISTA %		
1-	1.000,00€	ja ett ä	€10,999.99	ylimääräinen tunnus 20%
2-	€11,000.00	ja ett ä	€49,999.99	ylimääräinen tunnus 25%
3-	€50,000.00	ja ett ä	209 999,99 €	ylimääräinen tunnus 30%
4-	210 000 000 euroa	ja ett ä	€509,999.99	ylimääräinen tunnus 40%
5-	510 000,00 €	ja ett ä	€5,099,999.99	ylimääräinen tunnus 50%
6-	€5,010,000.00	ja ett ä	€149 999 999,99 €	hoidettavissa oleva ylimääräinen tunnus

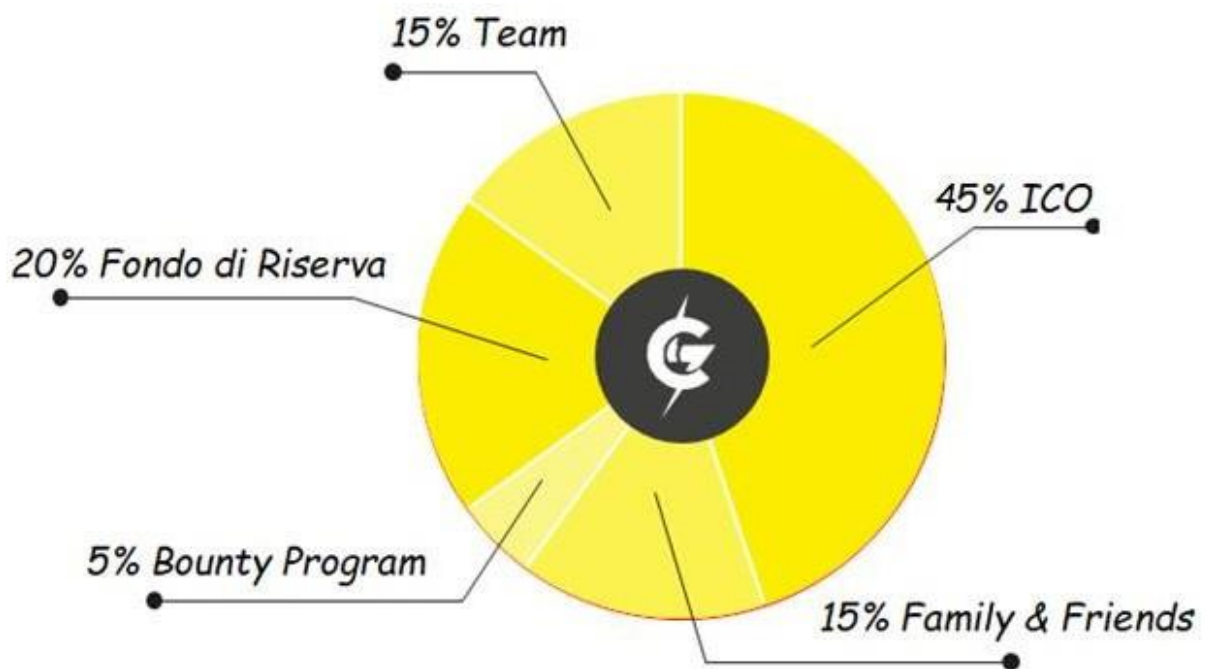
#### 25.4 Tunnussanoman jakelu

Osa luoduista rahakkeista varataan "perheelle ja ystäville", ICO: lle, joukkueelle, vararahastolle ja palkkio-ohjelmalle. Seuraavassa kaaviossa on yhteenveto jakelusta:

- 15% rahakkeista, jotka on myönnetty yksityisellä kaavalla.
- 45 % sijoittajille liikkeeseen lasketuista rahakkeista.
- 15% varataan tiimille, joka sitoutuu vaihtamaan poletteja omistetulla tavalla 12 kuukauden kuluessa.
- Yhtiö säilyttää 20% varattuna rahastona, joka avataan 6, 12, 18, 24 kuukauden tarpeiden mukaan.
- 5% käytetään palkkio-ohjelmaan: erilaisiin sponsorointitoimiin, joita käyttäjät toteuttavat itsenäisesti.

Kaikki palkkio-ohjelmaan liittyvät tunnukset määritetään vasta soft capin saavuttamisen jälkeen, ja ne jaetaan, kun ICO sulkeutuu. Jos osaa eri alojen rahakkeista ei käytetä, niistä ilmoitetaan ICO:n lopussa, ja ne lisätään vararahastoon.



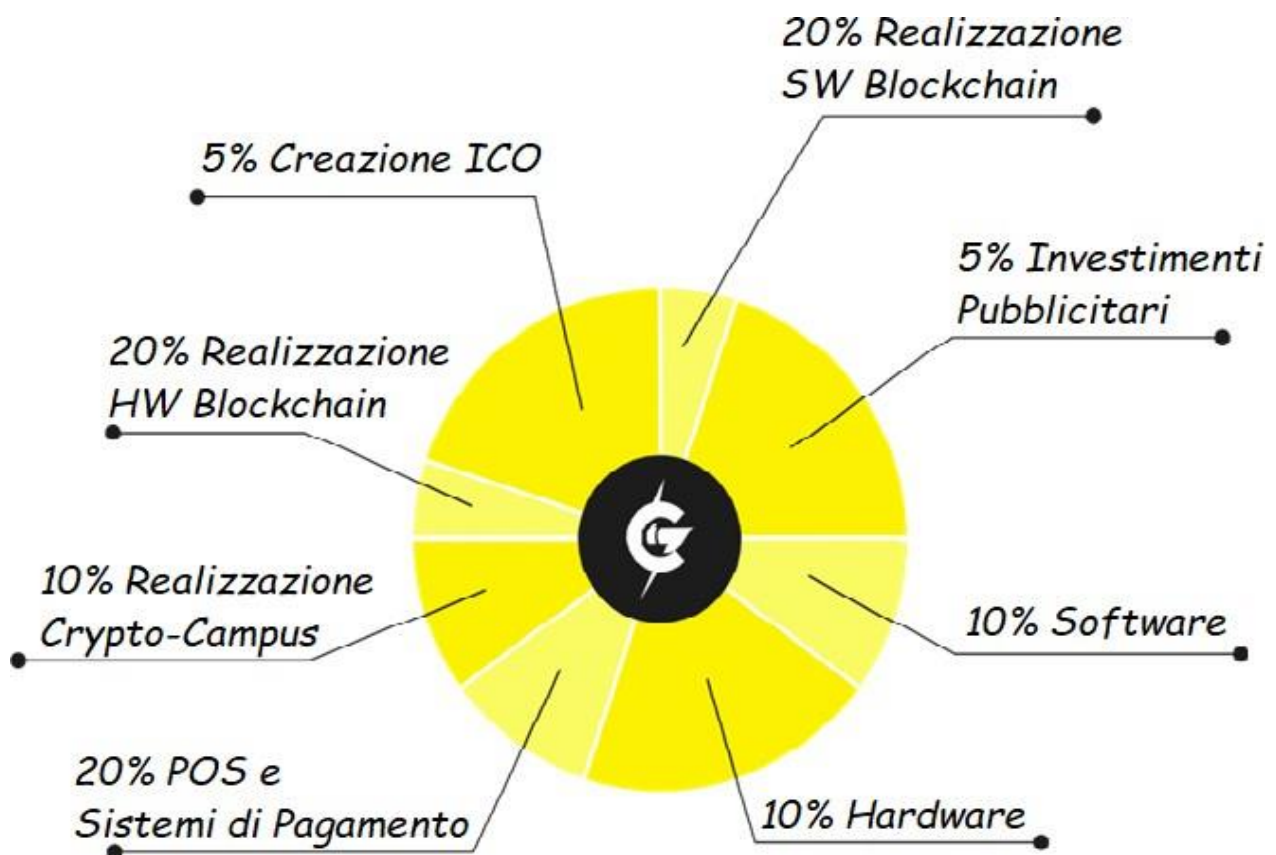


26

## - Hankkeen kustannukset

Varat käytetään hankkeen kehittämiseen ja sijoitetaan seuraavan järjestelmän mukaisesti:





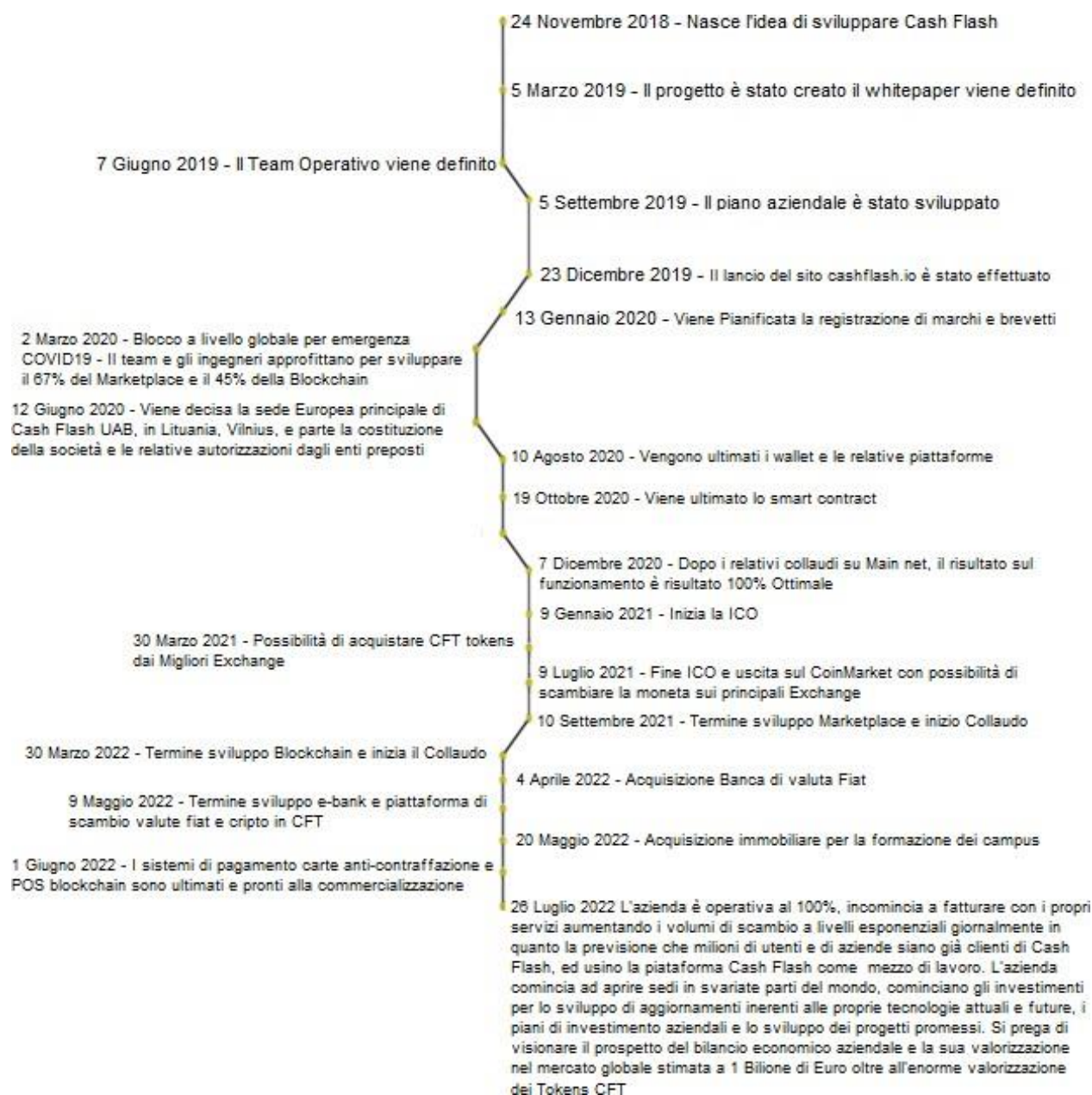
27

## - Käteisen Flash-yhteystiedot

Cash Flash syntyi Andrea Ceraton yrittäjäideasta, joka toteuttaa vision projektista, joka keskittyy mahdollisuuteen luoda todellinen ekosysteemi, joka kulkee uuden vakaan kryptovaluutan läpi. Lohkoketjun kautta luodaan uusia palveluita sekä loppukäyttäjälle että yrityksille, mikä luo lyhyemmän ja menestyvämmän toimitusketjun.

Palkkio-ohjelma luodaan, jotta kaikki ihmiset voivat tuntea Cash Flashin ja omistaa ainakin yhden rahakkeen, jotta he voivat tietää kolikkomme. 5% kaikista rahakkeista käytetään erilaisiin myynninedistämis- ja kehittämistoimiin. Asetus ja rekisteröintimenetelmä palkkio-ohjelmaan pääsemiseksi ovat saatavilla osoitteessa [www.cashflash.io/bountyprogram](http://www.cashflash.io/bountyprogram)

Bounty-ohjelmaan liittyvät rahakkeet määritetään ja jaetaan, kun ICO sulkeutuu: mitä enemmän Cash Flash tulee tunnetuksi sosiaalisessa mediassa, sitä enemmän bloggaaja on. Aktiivisille bloggaajille tästä tulee todellinen työ. Jokaiselle henkilölle, joka tulee Cash Flashin tunnetuksi ja asiakkaaksi, käteisen flash CFT osoitetaan esittäjälle ja CFT Cash Flash esitetylle henkilölle. Jokaisesta aktiviteetista, jonka bloggaaja kirjoittaa Cash Flashissa, 10 Cash Flash osoitetaan esittäjälle ja 10 Cash Flash henkilölle, joka esitetään vakavaksi vahvistetulle art icolle. Aktiivisimmat bloggaajat palkitaan kuukausittain ja lopullinen palkinto ICO:n lopussa.



Jotta voit tuntea projektimme ja koskettaa sitä, voit seurata meitä eri vaiheissa ja pysyä ajan tasalla verkkosivustomme kautta: [www.cashflash.io/roadshow](http://www.cashflash.io/roadshow).



Kaikki näyttelyvaiheet perutaan COVID19-hätätilanteen vuoksi

Kaikki päivämäärät keskeytetään/siirretään päivämäärään, joka jaetaan COVID19-hätätilanteen vuoksi.

Oikeudellisesta osasta löydät yksityiskohtaisen kuvauksen rahakkeisiin liittyvistä oikeuksista ja *velvollisuuksista*, näiden oikeuksien käyttämisenehdoista ja niiden myöntämiseen liittyvistä riskeistä. Cash Flash perustuu Eos-protokollaan, joten kaikki Eos-ympäristön toimintahäiriöt voivat aiheuttaa Cash Flash -verkon toimintahäiriön tai tilapäisesti *kaatumisen*.

Lisäksi *Eos-protokollatilin* alkuperäinen yksikkö voi menettää arvoaan samalla tavalla kuin Cash Flash, samoin kuin muissa määrittelemättömissä olosuhteissa, ja sellaisena se tapahtui ja oli arvaamaton. Cash Flash ei ole vastuussa tästä, paitsi jos kyseessä on haitallinen käytös tai törkeä huolimattomuus, joka johtuu suoraan yrityksestä.

### 31.1 Edustus ja takeet

Osallistumalla ICO:n paikannusasemaan ostaja hyväksyy edellä mainitun ja vakuuttaa ja erityisesti vakuuttaa:

- Luettuasi ja ymmärrettyäsi huolellisesti valkoiseen kirjaan liitetyt ehdot hyväksyt niiden täyden sisällön ja suostut noudattamaan niitä oikeudellisesti;
- Sinulla on riittävästi tietoa kryptotunnusten luonteesta, sinulla on merkittävä kokemus ja toiminnallinen ymmärrys *rahakkeiden* ja kryptovaluuttojen sekä lohkoketjuun perustuvien järjestelmien ja palveluiden hallintaan liittyvästä käytöstä ja monimutkaisuuksista;
- Ole valtuutettu ja sinulla on täydet lailliset valtuudet ostaa Cash Flash;
- Älä ole Yhdysvaltain kansalainen, asukas tai yhteisö (U.S. entity) tai osta Cash Flash -*poletteja* tai tilaa välitetyn yhdysvaltalaisen henkilön puolesta;
- Asut lainkäyttöalueella, jonka avulla voit ostaa *rahakkeita* ICO-sijoittelun kautta ilman paikallista valtuutusta ja noudattaa paikallisia, osavaltion ja kansallisia lakeja ja määräyksiä ostaessasi, myydessäsi ja/tai *käyttäessäsi rahakkeita*.
- tunnettava kaikki asiaan liittyvät säännökset sillä lainkäyttöalueella, jolla ne sijaitsevat, ja että *kryptotunnusten* ostaminen tällä lainkäyttöalueella ei ole kiellettyä, rajoitettua tai minkäänlaisten lisäehtojen alaista;
- Älkää tulevaisuudessa käytettävä *rahakkeita laittomaan* toimintaan, mukaan lukien muun muassa rahanpesu ja kansainvälisen terrorismin rahoittaminen; rahakkeiden ostaminen *ja säilyttäminen* ei merkitse ostajan asuin- tai kansalaisuusmaassaan voimassa olevan lain rikkomista tai rikkomista;
- Osta Cash Flash -*poletteja*, koska he haluavat pääsyn Cash Flash Technology -alustalle;
- Älä osta Cash Flash -*rahakkeita sijoitus-* tai spekulatiiviseen käyttöön ja/tai siihen liittyviin yrityksiin.

### 31.2 Sovellettava laki – Välimiesmenettely

Rahakendokumentaatiota, Cash Flash ICO -toimintaa ja käteisvaran flash-polettiostoa on mukautettava ja tulkittava Liettuan lainsäädännön mukaisesti.

Osapuolet sopivat etsivänsä ystävällistä ratkaisua ennen oikeustoimiin ryhtymistä.

Kaikki ICO:n sijoittelusta johtuvat tai sen alaiset kiistat ratkaistaan Liettuan välimiesmenettelyssä Liettuan kauppakamarin kansainvälisen välimiesmenettelyn sääntöjen mukaisesti, jotka ovat voimassa päivänä, jona välimiesmenettelyä koskeva ilmoitus esitetään näiden sääntöjen mukaisesti.

Välimiesmenettelyn toimipaikka on Liettua, ja asiaa koskevat menettelyt käydään siellä.

Cash Flash ei muodosta eikä sitä pitäisi harkita arvopapereiden tarjoukseksi millään lainkäyttöalueella.

Tässä valkoisessa kirjassa ei ole mitään tietoja tai viitteitä, jotka olisi tarkoitettu suosituksiksi tai lomakkeeksi sijoituspäätöksen perustaksi.

Tämä asiakirja ei muodosta tarjousta tai kehotusta myydä Cash Flashiin ja/tai siihen liittyviin tai osakkuusyhtiöihin liittyviä osakkeita, arvopapereita tai oikeuksia.

Cash Flash -*rahakkeita* ovat vain apuohjelmahyvityksiä, joita voidaan käyttää vain Cash Flash -alustalla ja joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi sijoituksena. Cash Flash -*rahakkeita* on tarkoitus tarjota kaupankäyntijärjestelmässä, jotta Cash Flash -alustaa voidaan käyttää eikä puhtaasti spekulatiivisiin tarkoituksiin.

Julkiseen *rahaketarjontaan sijoittamiseen* liittyvä riski investointien osittaisesta tai täydellisestä menettämisen riskistä.

Tarjouksen aikana ostetuista rahakkeista, *tällaisten* rahakkeiden *jälkemarkkinoista*, tarjouksen aikana *ostettujen rahakkeiden* arvosta ja näiden rahakkeiden vastaavasta arvosta ulkomaan valuutassaei *anneta likviditeettivarmuutta*. Rahakkeet eivät ole rahoitusvälineitä, eivätkä ne anna muita oikeuksia kuin ne, jotka on kuvattu tiedotusasiakirjassa. Lisäksi toimitteisiin ja rahakkeisiin *sovellettavaa sääntelykehystä* sekä niiden säilöönottoonsovellettavaa verojärjestelmää ei ole vielä määritelty joissakin maissa.

Tilaajan on luettava ja ymmärrettävä, mitä "Satunnaiset tekijät" -osiossa on.

Cash Flash -*rahakkeiden tarjoaminen* kaupankäyntialustalla ei muuta luoton laillista pätevyyttä, mikä on edelleen helppo tapa käyttää Cash Flash -alustaa.

Cash Flashia ei tule pitää konsulttina oikeudellisissa, verotutkinnissa tai taloudellisissa asioissa. Kaikki valkoiseen kirjaan sisältyvät tiedot toimitetaan vain yleisiin tietotarkoituksiin, eikä Cash Flash takaa tällaisten tietojen paikkansapitävyyttä ja täydellisyyttä.

Koska useimmissa maissa ei ole salauspätevyyttä, jokaista ostajaa kehoitetaan tekemään oikeudellinen ja verollinen analyysi Cash Flashin ostamisesta ja omistuksesta kansallisuuden ja asuinpaikan perusteella.

Cash Flash ei ole titteli tai osallistumistodistus, eikä se anna osallistumis- tai äänioikeutta Cash Flashin yhtiökokouksessa.

Henkilön, joka sitoutuu hankkimaan Cash Flash -*poletteja*, on oltava tietoinen siitä, että Cash Flash -*liiketoimintamalli*, valkoinen kirja tai ehdot voivat muuttua tai niitä on muutettava minkä tahansa sovellettavan lain uusien sääntely- ja vaatimustenmukaisuusvaatimusten vuoksi millään lainkäyttöalueella, jopa taannehtivasti. Tässä tapauksessa ostajat ja kaikki, jotka hankkivat Cash Flash -*poletteja*, tunnustavat ja ymmärtävät, että Cash Flash ei ole vastuussa tällaisista muutoksista aiheutuvista välittömistä tai epäsuorista menetyksistä tai vahingoista.

Cash Flash tekee kaikkensa aloittaakseen toimintansa, kehittääkseen Cash Flash -alustaa ja/tai tarjotakseen tässä valkoisessa kirjassa *korostettuja palveluita*.

Tämä valkoinen kirja on yksinomainen omaisuutta Cash Flash UAB - Kaikki käyttöoikeudet ja omaisuus on ©

