



Српска бела књига

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

Rezime

1 - Mi smo Cash Flash: Ko je Cash Flash

2 – Marketplace: Svet u jednom kliku

3 - e-Bank Blockchain

4 - e-Demokratija

5 - Dobročinstvo, razvoj i

istraživanje

6 - Opis projekta

7 - Pijaca

7.1 Uvodni rezime

7.2 Postojeći blockchain-i

7.3 Prognoza, 20

7.4 Dapp

8 - Vizija i misija

8.1 Prva intra-falsifikovana e-trgovina

9 – Planiranje

10 - Patent protiv falsifikovanja

11 - Blockchain

12 - Upravljanje dozvolama zasnovano na

ulozi

13 - Podrazumevane grupe dozvola

14 - Paralelna evaluacija ovlašćenja

15 – Radnje sa obaveznim odlaganjem

16 - Spasavanje ukradenih ključeva

17 - Blockchain će biti fundamentalan za preduzeća

18 - Blockchain će sigurno promeniti svet koji poznajemo

18.1 Prednosti Cash Flash tehnologije

20 - PSD2 finansijski instrument

21 – Prednosti za programere

22 – Pogodnosti za token

23 - Vlasnika - Realizacija kampusa

24 - Cash Flash Blockchain POS

25 - Token

25.1 Detalji o iznošenosti tokena

25.2 Troškovi

25.3 Problem sa simbolima

25.4 Distribucija tokena

26 - Troškovi projekta

27 - Cash Flash

28 kontakti - Bounty

program

29 - Mapa puta

30 - Šou na putu

31 - Pravne informacije

31.1 Zastupanje i garancije

31.2 Važeći zakon – Arbitraža

1 - Mi smo Cash Flash.

Ko je Keš Fleš.

Cash Flash je prva i jedina platforma na svetu koja vidi savršen ekosistem od 360 stepeni integrisan u njega na osnovu *inovativnog softvera* visoke efikasnosti. Drugim rečima, uspešan *tartup*, *osnovan* i stvoren na futurističkoj viziji, rođen iz dugogodišnjeg radnog iskustva u tehnološkom i preduzetničkom polju od strane Andree Cerato. To je sistem osmišljen tako da ponudi konkretno komunalno preduzeće potrebama savremenog sveta, pridržavajući se nove poslovne dinamike, ljudi, ekonomskog napretka i još više digitalizacije vlade. Zajednički cilj je centralizacija računara i potpuna bezbednost u najširoj upotrebi.

Cash Flash, *jedini centralni blockchain na svetu*, je suštinska referentna tačka, i bez koje više ne možete, da se sprovede sajedinstvene tehnološke platforme, u interfejsu sa ostalima koji su dostupni, bilo kakva raspoloživa operacija, čak i u nekoliko grana i decentralizovanih usluga: od malih dnevnih aktivnosti građana, do usluga miliona kompanija; cilj je da se poveća njihov promet i sprovede njihova efikasnost, bezbednost, rast poslovanja i još mnogo toga.

2 - Pijaca.

Svetski svet jednim klikom.

Cash Flash je prva kompanija na svetu koja razvija najveće i najnaprednije Marketplace sa tehnološke tačke gledišta, zahvaljujući svom Blockchainu i, istovremeno, to je prvi Marketplace na svetu sa mogućnošću kupovine u kripto novčićima i digitalnim sredstvima. Nudimo najiskluzivniju uslugu na planetarnom nivou. Najbezbedniji. Najnapredniji. Totalna digitalna poslovna revolucija udaljena samo jedan klik.

Pomoću Cash Flash-a možete kupiti sledeće proizvode u okviru *tržišta*:

01- odeća i modni pribor;

02- zalihe kućnih aparata;

03- nabavka nameštaja,
nameštaja;

04- zalihe satova i nakita;

05- zalihe dijamanta ili dragog kamenja, sirovog, prerađenog i sertifikovanog IGI, GIA,

HRD-a itd. 06- nabavka umetničkih dela i dragocenih predmeta;

07- poljoprivredne, građevinske i druge mašine;

- 08- zalihe građevinskog materijala, alata za rad;
- 09- vozila, kamione, motocikle, čamce, avijaciju itd., a njihove rezervne delove možete pronaći jednostavnim klikom putem blockchaina;
- 10- snabdevanje sirovom i prerađenom naftom do vaše tačke prodaje ili rafinerije;
- 11- snabdevanje filmskim filmovima, muzikom, školskim kursovima, aplikacijama, softverom itd;
- 12- snabdevanje bilo koje životinje trenutnim propisima svoje zemlje i/ili tela za zaštitu i zaštitu životinja;
- 13- snabdevanje kupovinom preduzeća, industrijskih i civilnih objekata, zemljišta itd.; 14- električna energija, snabdevanje gasom i vodom, civilni i državni i ugovori;
- 15- zalihe suplemenata, civilnih i bolničkih lekova, itd.
- 16- nabavka alata za proizvodnju alternativne energije
- 17- pružanje hotelskih rezervacija, putovanja, restorana, klinika i usluga na mreži, itd; 18- nabavka avio karata, prevoza, koncerata;
- 19- vojne potrepština, samo za vlade i licencirane entitete;
- 20- kupovina polisa osiguranja automobila, zdravstva i neživotnog osiguranja širom sveta;
- 21- mogućnost zahteva /posrednikakredita ili zakupa ili finansiranja širom sveta od strane najboljih ovlašćenih i proverenih banaka i institucija;
- 22- mogućnost plaćanja komunalnih usluga, novčanih kazni, oporezivanje državnih poreza plaćanje PDV-a za svaku državu i telo članice;
- 23- raspoloživost izbora među frilenserima za izradu različitih notarijskih akata uključujući kupovinu/prodaju ili prodaju nekretnina, registrovani nameštaj ili čak samo nameštaj (identifikovan sa serijskim brojem ili naznakama prodajnih primeraka) koji će se pratiti putem Cash Flash blockchaina. Projekat, naime, obezbeđuje da se svaka fizička ili virtuelna imovina koja je, za aktiviranje željene usluge plaćanja i direktne registracije državnih ili opštinskih poreza država i entiteta članica i sa pitanjem notarnog digitalnog potpisa svih javnih beležnica na internetu, prati tokom celog života, čime se njenetransakcije čine totalno dokumentovanim i istorijskim. Tada će biti moguće sprovesti svaki pravni akt liberalnosti, kao što su donacije, nasledne i zaveštaoce i poslednje želje. Svako plaćanje u Fiat valuti ili digitalnoj i kripto *valuti svakog* akta pratiće se putem *blockchaina*;
- 24- ugovorno snabdevanje transportom i logistikom kopnom i morem vazдушnim putem;

25- pružanje drugih usluga rezervisanih za vladina, vojna i javna tela u pogledu javne, državne bezbednosti i pristupa globalno ažuriranim tehnologijama;

26- ugovorno snabdevanje državnih nabavki u tehnološkom i digitalnom sektoru, vlade ili entiteta ovlašćenih za usluge internet i pokrivenosti podacima, u udaljenim oblastima, u oblastima obuhvaćenim satelitima i rezervisane usluge; prodaja, iznajmljivanje, korišćenje satelitskog saobraćaja, optička vlakna, mostovi ponavljača, itd.;

27- ugovorno snabdevanje ugovorima, javnim radovima kao što su autoputevi, izgradnja, mostovi, takođe sa posebnim pretraživačem za pronalaženje najpogodnijih kompanija i omogućavanje javnih tendera, ne samo na državnom, već i globalno;

28- pružanje ugovornih usluga između preduzeća ili entiteta A i B i javnog, bankarskog, dobrotvornog, akcionara, investicionih fondova ugovora o finansiranju, za razvoj i ekonomsku podršku kompanija ili naučnika uključenih u razvojne projekte inovacije imedicinsko polje za razvoj novih tehnologija ili razvoj novih lekova ili tretmana.

3 - e-Bank Blockchain

E-Banka je najefikasnija, brza i anonimna usluga plaćanja na svetu, zahvaljujući inovativnom i ekskluzivnom procesu koji štiti praćenje transakcija u jednom decentralizovanom Blockchainu koji osigurava bezbednost, brzinu i anti-falsifikovanje. Čudan sistem, u procesu podnošenja patenta, koji se u potpunosti pridržava zahteva onih koji traže izvesnost transakcije digitalne razmene od prodavca do kupca bilo koje vrste robe: fizičke ili virtuelne, nudeći uslugu bez presedana, koja proizvođačima i krajnjem korisniku garantuje izvesnost kupovine, poreklo, njegovu autentičnost, garanciju proizvoda ili usluge, kao i depozit novca potpisanog sa jednog računa na drugi, putem dvostrukog protokola bezbednosnog koda, gde korisnik koji želi da pošalje samo novac drugom korisniku, može nepovratno da pošalje ovaj iznos i, istovremeno, prijemnik će moći da ga vidi ali neće moći da ga otključa ako ranije, onaj ko je poslao novac neće preneti šifru autorizacije izdanja; ovo je usluga velike upotrebe za *poslovne transakcije daljinski*, kada radite sa nepoznatim osobama i da izbegnete prevare.

Isti sistem se može koristiti za kupovinu proizvoda, za razmenu podataka u šifrovanim fasciklama i još mnogo toga, kao što je omogućavanje bezbednih i privatnih transakcija u zamenu za fizičku ili virtuelnu robu, fajlove itd. ili jednostavno premeštanje novca iz jednog dela sveta u drugi, u realnom vremenu, tokom bljeska : *novac*, između ostalog, kabriolet iz CFT Cash Flash Tokena *u svakoj valuti*, kao što je Evro, američki dolar, sterling i bilo koji drugi

Cash Flash stiče posebnu bankarsku licencu koja će omogućiti članovima da

zadržite svoju ušteđevinu, konvertujte ih i promenite u druge valute sa decentralizovanom praćenjem *na namenski blockchain; dostupnu* uslugu koja osigurava maksimalnu pouzdanost i sigurnost, da se veliki kapital kreće po svetu, za nekoliko sekundi, bez ikakvih rizika, ograničenja, problema ili blokova u našem kolu. Blockchain pažljivo osmišljen da ne naleti na današnje zakonodavne praznine i nedoslednosti birokratije, uzimajući u obzir da kriptokurencije nemaju ograničenja dok ne putuju u svom kolu i ne pretvore se u fijat novac *koji* izdaju centralne banke.

Cash Flash obezbeđuje da ne dostavi nikakve podatke trećim licima, jer su sva dokumenta dostavljena sistemu upravljanja šifrovana i strogo podležu bankarskoj tajnosti, bez mogućnosti derogacije. Cash Flash će biti dostupan za saradnju sa vlastima samo i samo u slučaju međunarodne poternice za veoma teškim krivičnim delima. Radimo na stvaranju brze digitalne budućnosti, za tehnološku evoluciju u korist čovečanstva i pravog, etičkog i zaštićenog razvoja, u demokratiji decentralizovanog *blockchaina koji* se ne može ni petljati niti manipulirati u druge svrhe. Misija Keš Fleša je da digitalni svet učini bezbednim i poštenim mestom, sa jednakim pravima za sve, na čist, etički i fer način, jer smo uvereni da je era digitalnog novca počela i da je ovaj proces nezaustavljiv i nepovratan.

U prošlom i sadašnjem dobu, gde je novac došao i izdaju ga centralne banke bez ikakve arbitraže i bez garancija prikladnih za moderno doba, na osnovu fiducijarne konvencije, ali po visokoj ceni sirađo, a zatim da bude pozajmljen perifernim bankama, tako da ga zauzvat pozajmljuju građaninu, u zamenu za kamatu generisanu ni iz čega, oligarhička ekonomija je stvorena sve više kontrolisana od strane velikih akcionara i centralnih kreditnih institucija : nadrealna ekonomija, koja više nije u skladu sa "džepovima" građana i računima malih, srednjih i velikih kompanija.

Danas iste vlade, kao što su SAD, Evropska unija, Azija itd, prepoznaju da smo ušli u doba kriptokurencija i već pokušavaju da uhvate korak sa svetom u kontinuiranoj tehnološkoj evoluciji. Naime, pitanja se mogu naći na *vladinim sajtovima* koji imaju za cilj da pronađu inženjere i specijalizovane kompanije kako bi kreirali svoj blockchain, kreirali izdali digitalninovac. Neke države i ekonomske sile su to već uradile, a neke su već počele sa eksperimentisanjem. Stvarnost, konkretna i nepovratna, zapravo je naterala vlade da se prilagode, jer do danas postoje hiljade kripto digitalnih novčića i *raznih blockchaina* koji drže milijarde evra i milijarde USD dolara, pretvorenih u digitalne novčiće, jer sve više ljudi svakodnevno pretvara svoje fijat valute u digitalne novčiće, kako bi zaštitili svoj novac, što je rezultat rada i pedantne štednje. Sve ovo je nešto izuzetno, do te mere da je do danas globalna promena uzela maha i jeste, i biće nezaustavljiva. Stoga verujemo da je to moguće i da mora da razvije centralni i profesionalni sistem koji omogućava svim sadašnjim i budućim korisnicima da se usavrše u kompletnom i bezbednom ekosistemu, u koji mnogi veruju, ali gde do danas niko nikada nije imao tehnološke, intuitivne veštine, kao i potencijal da kreira pravi projekat i konstituiše pravi ekosistem na dohvat ruke, koristeći napredne tehnologije, da se koristi za poslovanje, koristeći inovativnu platformu, koja će biti spremna da Svaki korisnik će uvek ostati bezbedan ali, na primer, ako želi da plati porez na prodaju ili plati doprinose ili plati kaznu može to da uradi sa telima i vladama učesnicama, koje će radije iskoristiti pravi i postojeći blockchain sa pravim konkretnim i uspešnim ekosistemom, sa milionima korisnika, umesto da se nada da će neko otići da iskoristi privatni ili korisnički siromašni blockchain i bez usluga. U stvari, mi u Cash Flash-u verujemo

da u budućnosti *blockchain mora da* bude jedinstven i centralni, da ponudi realno brzu i efikasnu uslugu. Mnogi subjekti danas *govore o blockchainu*, ali malo ko je zaista razumeo stvarni kapacitet i snagu koju će blockchain doneti stvarnom i virtuelnom svetu, ali kada je zažimeo još više, ljudi i ceo svet neće moći bez njega. Tako će biti i kada je internet nastao, što danas ne može da se uradi bez njega.

Ambiciozni projekat Cash Flash-a je upravo da utisne globalno prave usluge koje su potrebne celom svetu, u svakom okruženju, u svakom sektoru, u svakom smeru, razvijajući se, blok po blok, visokotehnološki blockchain, decentralizovano samo-plutajući. To znači da će, kada se jednom lansira, ovo moći da se ažurira preko korisnika i korisnika širom sveta na način samostalnog programiranja, raste u tendenciji da beskonačno i postane najveća baza podataka na planeti, opremljena stvarnim, neupotrebujućim i nepotvrđenim podacima, ali gde će svi korisnici i zajednica *moći* da daju stvarnost svakoj informaciji, sa proverenim, ali ne i brisanim podacima: *blockchainom* koji trenutno ne postoji, ali koji se otvara o opipljivoj budućnosti i već u fazi isključivog patenta širom sveta.

Ovaj *blockchain* će omogućiti bolji kvalitet života za sve, zaštitu dostojanstva i prava ljudskog bića, sa fokusom na sirovine koje ne štete čoveku i životnoj sredini; gde je hrana zdrava i sertifikovana sa zdravim i vrhunski zapaženim sastojcima, do te mere da im se lako omogućava da provere i sertifikuju svoje poreklo i grupe. U ovom ekosistemu svaka kompanija će biti zainteresovana da pruži maksimalnu podršku, jer će moći da prodaje svoju robu i usluge osiguravajući najkvalitetniji, sertifikovan sa garancijom za konačnog potrošača i samim tim uz apsolutnu sigurnost da proizvodi neće biti falsifikovani. Neće biti mesta za siromašnu i opasnu hranu za zdravlje. Isto važi i za sva ostala materijalna dobra koja se prodaju i prihvataju na Cash Flash platformi, jer proizvodi lošeg kvaliteta, sumnjivog porekla, falsifikovanog, opasnog, štetnog i koji neće premašiti druge stroge kriterijume selekcije i kontrole neće biti prihvaćeni.

Cash Flash je stvoren da svet učini bezbednim mestom i da ne prodaje bilo koju vrstu lošeg proizvoda, bez garancija i lišen bilo kakvih kriterijuma kvaliteta, bez sertifikacije i bez sigurnosti. Za razliku od nekih poznatih pijaca koje se hvale uspehom u prodaji svih vrsta proizvoda, bez selekcije i bezbednosnih kriterijuma za krajnjeg korisnika, do te mere da krše *uvozno-izvozne zakone* mnogih zemalja, uz odsutne sertifikate, marketinške proizvode napravljene od toksičnih i loših kvalitetnih materijala, čak omogućavaju prodaju falsifikovane robe bez zaštite modnih brendova i dela genija, čime favorizuju falsifikovanje na štetu proizvođača i potrošača. Cash Flash je postavio veoma strog protokol selekcije i kompanije koje ga se ne budu pridržavale biće automatski isključene iz sistema. Cash Flash će vam omogućiti da pregledate preglede *zajednice* i proverite sa sistemom upozorenja, posebno razvijen, evaluacija proizvoda: od onih sa niskom ocenom, do onih najodvažnijih i najbezbednijih, sa ocenama i "zvezdama" koje pripisuju nivo kvaliteta, odnos kvaliteta i cene, ozbiljnost prodavca i, štaviše, rangiranje podeljeno materijalima i proizvodima, koje će biti dostupne za identifikaciju traženog proizvoda, po kriterijumima najboljeg dobavljača, zaliha proizvoda, brzine isporuke ili proizvodnje, itd. Možete ga kupiti u okviru Cash Flash *marketplace-a* uz direktnu garanciju transakcije, kako u tački prodaje vašeg grada, tako i u slučaju isporuke robe naznačenu i prikazanu direktno sa njihove kontrolne table i Cash Flash *naloga*.

Cash Flash, štaviše, razvija patentiranu kreditnu karticu, sistemom protiv kloniranja, opremljenim jedinstvenom bezbednosnom tehnologijom u *svetu*, bez magnetne pruge i bez pametne kartice, opremljen *trostrukom transponderom* i dx RX tehnologijom i pin kanalom za potvrdu koji će biti potvrđen putem aplikacije ili otiska prsta ili zenice oka u bankomatima omogućenim ili upotrebljivim kao jednostavna kartica u tradicionalnim Pos i bankomatima, ali uz dodatnu zaštitu, koja ostaje i ostaće večna tajna

Štaviše, trenutno je Cash Flash već primio brojne zahteve za saradnju sa mnogim institucijama koje žele da usvoje ovu novu tehnologiju koja garantuje apsolutnu bezbednost i nije isključeno da naša kompanija u budućnosti može da plasira svoju patentiranu karticu bankama i platnim uslugama, već uvek nudi jedinstveni interfejs za programiranje klijenta i njegovog naloga podrške, bez otkrivanja ili oslobađanja algoritama i nerazumljivog ključa

Još *jedan plus* Cash Flash-a je Aplikacija koju korisnici mogu da iskoriste iz novčanika i plate direktno sa *svog Smart-telefona*, konsultujući bilans, valute i sastav *novčanika*, njihov *račun ili* kreiranje virtuelnih platnih kartica, čime sprečavaju određene kompanije da zadržavaju lične podatke sa lažnom namerom da buduće naplate bez pristanka.

Svi dobavljači i prodavci moći će da pristupe svom nalogu i kontrolnoj tabli, gdeće konsultovati prodaju u realnom vremenu, pregledati porudžbine, proveriti status pošiljki, istoriju gotovine i odlučiti da li će *nabaviti fiatvalutu*, Cash Flash valutu - CFT Cash Flash Token ili će premestiti sve u drugu instituciju po svom izboru, zahvaljujući normalnom Sepa sistemu ili MT102/103 itd. Pored toga, biće moguće koristiti saldo za plaćanje dobavljačima i, istovremeno, proizvođači će biti u obavezi da se prilagode bezbednosnim propisima koji su na snazi u Cash Flash-u, kao što su IQ kodovi i RFID nalepnice čitljive sa Cash Flash aplikacijom kako bi proverili autentičnost proizvoda i pratili ceo lanac snabdevanja istih. Cash Flash zahteva da prodavac garantuje kvalitet sirovina i, mimo toga, da se u slučaju loma, rezervni deo može lako naći, u najbližem centru dostupnom *u blockchainu*.

Svi proizvodi kupljeni na Cash Flash-u biće praćeni u *okviru blockchaine* i mogu biti jedini ovlašćeni za prodaju u okviru polovnih marketplace i Cash Flash aukcija, čime se obezbeđuje kupovina originalne robe sa svim praćenjem i bezbednošću i ne kupuje ukradeni ili falsifikovani proizvod.

Ovo je svet za koji Cash Flash radi. Cilj Keš Fleša je da postigne tehnološki i ljudski evoluirano digitalno doba, čineći svet boljim i sigurnijim i mnogo proizvodnjom u smislu prometa.

Zahvaljujući našim "Inteligentnim programima" veštačke inteligencije koji nude besprekornu i efikasnu uslugu, kompanije će moći da budu produktivnije i povećaju svoje promete. Svi korisnici mogu da uživaju u prednosti korišćenja Cash Flash-a kao jedinstvene realne tačke reference i bezbednosti za najvažnije dnevne usluge: od građanina i konačnog potrošača, do veleprodaje, do velikih multinacionalnih kompanija.

Ovaj projekat je rezultat dugog rada dizajna i patenata, delimično već razvijenih, a delom u razvoju.

Program su razvili Andrea i Luka Cerato, koji se mogu pohvaliti inženjerskim iskustvima u tehnološko-elektronsko-IT polju od izuzetnog značaja, kao i prednosti saradnje sa velikim multinacionalnim kompanijama, investicionim fondovima, neprofitnim organizacijama, nevladinim organizacijama i institutima od primarnog ekonomskog i društvenog značaja.

Projekat je izgrađen na čvrstim temeljima koji su detaljno planirani, kako bi usluge bilo brze, brzinom *blica*.

4 - e-Demokratija

Cash Flash razvija novi sistem kako bi mogao da sprovodi opšte izbore na decentralizovan način, u drugoj aplikaciji koja će biti prisutna na platformi. To će vam olakšati povećanje broja birača na osnovu birača; sve to obezbeđujući efikasnost, anonimnost, preciznost i brzinu. Ovaj e-democracy plan će osigurati da izbegnete bilo kakav rizik od izborne prevare.

5 - Dobročinstvo, istraživanje i razvoj

Cash Flash podržava i doprinosi istraživanju i razvoju direktno ili indirektno sa trećim licima i entitetima, svojim nadzorom, kako bi se brzo otkrili novi tretmani i lekovi za lečenje različitih patologija kod dece, odraslih i starijih osoba, bilo koje društvene grupe i bilo gde na Zemlji.

Cash Flash posebno podržava istraživanje i borbu protiv raka, promovišući razvoj novih terapija i, štaviše, nastoji da zameni neefikasne antibiotike protiv sve otpornijih bakterija, zahvaljujući razvoju bakterija- programiranih phage, DNK i tehnika kao što su cryspi21 genetska operacija, inovativni inteligentni antivirusni lekovi omogućiće lečenje bolesti kao što su EBV i HIV i drugi sojevi, hepatitis C, tuberkuloza, limfna bolest, koja do sada nije pronašla neefikasne tretmane ili samo delimično, Cash Flash podržava istraživanje i nagradu

Keš fleš smatra da osoba zaslužuje lečenje pre hronične bolesti i veruje u pravo na život i zato namerava da prevaziđe lekove sa ozbiljnim efektima na ljudsko zdravlje, koji tamponiraju ili usporavaju ili maskiraju stanje hronične ili definisane neizlečive bolesti i zamenjuju ih sigurnim lekovima koji omogućavaju postizanje stvarnog poboljšanja patologije ili definitivnog izlečenja. Prava dužnost gde bolest ne mora da bude patnja poslovnog naroda.

Keš Fleš veruje u pravo da svi koriste etičku medicinu, koja kao svoju jedinu svrhu ima brigu i isceljenje različitih patologija, odbacujući svaku spekulativnu logiku o marketingu i zavisnosti od lekova.

Keš Fleš smatra da ljudsko biće ima pravo na istinu, iako se ne može sve izlečiti, ali je sigurno da je moguće ostvariti ciljeve neophodnim sredstvima i vernom i iskrenom posvećenošću neprofitnih organizacija za razvoj i potragu za stvarnim validnim i pouzdanim alternativama, gde je pravo na lečenje pre svega milijarderski prihod od lekova koji zarađuju novac, ali ne leče. Ovo je nažalost činjenica danas, u veoma osetljivom području, ali je tako očigledno,

kako tužno, da nema bolesnih ne bi bilo posla, ali patnja ljudi je neprocenjiva i to je ono u šta verujemo i misija u koju se angažujemo svom snagom, kako bismo ostavili validan i konkretan doprinos, u nešto što je neprocenjivo: naš život i ljudski napredak. Ovo je misija i svečana posvećenost osnivača keš fleša Andree Cerato.

6 - Opis projekta

Vrednost projekta razvijenog, funkcionalnog i operativnog na tržištu procenjuje se na milijardu evra. Vrednost aktuelnog projekta i njegov trošak: 4 milijarde evra

CFT Cash Flash Tokeni dostupni: 4.000.000.000.000,00

milijardi Vrednost od 1 CFT = €1.00

Cash Flash u tehničkom smislu.

Napredak Cash Flash projekta:

Banka (u akviziciji)

Blockchain (developing 42%)

Marketplace (developing 87%)

Wallets and apps (developing 95%)

Kupite CFT tokene (spremne za prodaju). Svaki kupac može da iskoristi ponude u skladu sa svojim budžetom, što vam omogućava pristup različitim klasterima koji nude dodatne tokene, omogućavajući vam da odmah, u trenutku kupovine, zaradite na osnovu uloženog iznosa. Pogledajte tabelu ispod o dodatnim dobicima na simbolima.

Simbol vrednosti 1cft = 1€.

Pored toga, svaki kupac ima pravo da učestvuje u Cash Flash-u kao Savetnik, što znači da može da učestvuje u lansirnoj fazi projekta, takođe registrujući se sa samo 1 evro-Jednom registrovanim imaće svoj kontrolni panel, na koji možete pozvati svojim "referral linkom", sve prijatelje i kupce, jednostavno i direktno zarađujući od svojih pretplatnika, 10% od onoga što će uložiti i, pored toga, svaki Savetnik će moći automatski da pregleda listu kupaca

vaš portfolio, zarađujete CFT čak i bez direktnog ulaganja, sa kreditima na novčaniku i konvertibilnim menjačnicama na izlasku ICO-a na tržište.

Umesto toga, sav profit od prodaje i dodatni tokeni biće otključani iz vašeg novčanika, 90 dana nakon objavljivanja ovoga, kako ne biste dozvolili urušavanje vrednosti tokena i izbalansirali fazu

inicijalno, u kojem će neki pristalice promeniti svoje tokene, ali mnogi drugi će odlučiti da ih čuvaju i čekaju da vrednost odleti na veću vrednost. Matematički je logično da kada zahtev poraste za razvoj i značaj poslovnog projekta, token može da dostigne veoma visoku i neodređenu vrednost.

Dodatna tabela klastera tokena.

- 1- Od 1.000,00€ do 10.999,99€ : dodatni token
- 20% 2- Od 11.000,00€ do 49.999,99€ : dodatni token 25%
- 3- Od 50.000.00€ do 209.999,99€ : dodatni token 30%
- 4- Od 210.000.000€ do 509.999,99€ : dodatni token 40%
- 5- Od 510.000,00€ do 5.099.999,99€ : dodatni token 50%
- 6- Od 5.010.000,00€ do 149.999.999,99€ : dodatni izlečivi token.

Svi dodatni tokeni biće pušteni u rad nakon 90 dana izdanja ICO-a i biće kabriolet i menjačljiv na platformama za razmenu.

Po pokretanju ICO-a biće moguće odmah konvertovati ili prodavati keš fleš tokene (CFT) na Exchange platformama, ukupan iznos početnog iznosa kupovine, akumulirani dodatni tokeni će biti pušteni iz vašeg novčanika krajem 90 dana nakon lansiranja ICO-a.

7 - Tržište

7.1 Uvodni rezime

Cash Flash je prvi blockchain sa ecommerce-om gde sve možete platiti u kriptokurenciji. Cash Flash je detaljno analizirao postojeće blockchain tržište i shvatio da ima prostora za stvaranje novog, sa naprednijim tehnologijama i pre svega sa mogućnošću rada na globalnom tržištu. Na taj način se stvara sistem u kome korisnici mogu da kupe bilo koji proizvod, putem Cash Flash novčića.

7.2 Postojeći blockchain-i



Trenutno su glavni blockchain-i na tržištu: Eos, Ethereum, Neo, Cardano, Tron. Među tim blockchainima, Eos, u poređenju sa ostalima, ima prednost u obavljanju još mnogo transakcija u sekundi. Jedini koji može da obavi više transakcija je

Tron i tranzicije su besplatni. Još jedna prednost Eos-a je što raste iz dana u dan na važan način kao aktivacija naloga i zasnovana je na jednoj od najnaprednijih tehnologija, koja je nastala 2018. godine.

7.3 Prognoza, 20



Odabrala je da kreira Eos prognozu, jer ima prednost što je stabilan, brz blockchain i sposobna da obavlja više transakcija u sekundi od ostalih. Iz tih razloga, umesto stvaranja novog, sa rizikom od tehnoloških problema, odlučeno je da se radi na kompaniji koja je već prisutna na tržištu, a potom i da se primene poboljšanja na tržištu. Naši će, za razliku od Eosa, pokušati da budu ne samo stabilna valuta bez velikih fluktuirajućih marži, već i prvi blockchain otvoren i dostupan svim kompanijama i korisnicima, koji će uživati u pravim uslugama. Iznad svega, biće moguće potrošiti Cash Flash u svim prodavnicama, kako fizički tako i onlajn, a mogu ga koristiti i kompanije, čime će doprineti rastu privrede. Biće stvoreno prvo tržište, gde će principijelne kompanije moći da prodaju svoje proizvode i svi korisnici će moći da ih kupe, jednostavno plaćanjem kešom Flash. Trgovci će moći odmah da promene kriptokurenciju u fiat valutu. Takođe će postojati mogućnost da korisnici prodaju svoje proizvode.

7.4 Dapp

dApps su aplikacije slične tradicionalnim aplikacijama, sa fundamentalnom razlikom da oslanjaju se na centralizovane servere i tržišna mesta, kao što su Google Play, Apple Store ili slično, na koje programeri moraju da plate visoke iznose posebno ako žele da koriste plaćanja u aplikacijama. Sa druge strane, DApps eksploatišu blockchain platforme i njihovu distribuiranu mrežu; zahvaljujući ovome, dApp-i su samoodrživi, kako finansijski tako i na nivou razvoja. Samo odustajanje od njihovog projekta, rezultiralo bi završetkom ažuriranja, ali ne i pametnog ugovora koji će nastaviti da radi više puta na relativnom blockchainu.

8 - Vizija i misija

Vizija Keš Fleša je da postane najveća e-trgovina na svetu, gde se sve može kupiti u kriptokurenciji i biće prva valuta koja može da se potroši širom sveta. Ciljevi su stvaranje blockchaina

bezbedan je i pouzdan, sa patentima za falsifikovanje proizvoda i praćenjem proizvoda.

Misija Cash Flash-a je da postane najveći ekosistem, gde korisnici mogu svakodnevno da obavljaju transakcije sa našom valutom. Naš blockchain će biti mesto gde će se pravi projekti stvarati, kako za DApp, tako i za softver za kompanije; širom sveta biće stvoreni kampusi koji mogu da ponude mnoga radna mesta za razvoj našeg blockchaina.

Uvereni smo da će Cash Flash postati glavni ekosistem u narednim godinama.

8.1 Prvaina-falsifikovana e-trgovina

Cash Flash je kreirao prvu e-trgovinu gde ljudi mogu da kupuju, bilo koji artikal i plaćaju ga direktno Cash Flash-om i sa prednošću blockchaina, samim tim imaju ne samo veću sigurnost kvaliteta proizvoda i veću brzinu u ispuštanju, već i mogućnost kontrole originalnosti proizvoda takođe. Zahvaljujući tehnologiji ekskluzivnog blockchaina, prednost Cash Flash e-trgovine, u odnosu na tradicionalne, jeste u mogućnosti da imaju sve podatke korisnika i pre svega da detaljno znaju šta žele da kupe. Otuda i mogućnost da kompanije rezervišu ciljanu, posebnu i personalizovanu ponudu za svakog krajnjeg korisnika.

Naše tržište će biti i B2C i B2B: stoga dobavljač koji odluči da koristi Cash Flash može da prodaje direktno i krajnjem korisniku i posredničkim prodavcima. Sve to će skratiti lanac snabdevanja i omogućiti svima da kupe proizvode po pravoj ceni, a njihova distribucija će takođe biti rasprostranjenija.

U okviru naše e-Trgovine postojaće i odeljci za upotrebu i regeneraciju. Zahvaljujući tehnologiji koju smo izumeli, proizvodi će od sada biti kontrolisani i sertifikovani.

9 - Planiranje

Andrea Cerato, tvorac projekta Cash Flash, zamislila je projekat

fokusiran na kreiranje kripto valute, zasnovan na sopstvenom ekosistemu i Blockchainu koji će omogućiti stvaranje novih usluga za dobrobit korisnika i preduzeća, omogućavajući kraći i efikasniji lanac snabdevanja. EOS protokol je odabran da radi na Blockchainu, s obzirom da je EOS najefikasniji blockchain na tržištu.

U 2018. godini Andrea Cerato, IT stručnjak i tvorac najnaprednijih platnih sistema na međunarodnom nivou, nakon što je stekao iskustvo i u pravnoj oblasti i u oblasti računovodstva, marketinga, IT razvoja i bezbednosti, ima i razvija sa svojim timom Cash Flash projekat.

U 2019. godini postavljeni su temelji za realizaciju projekta:

- a) razvoj pametnog ugovora, novčanika i blockchaina;
- b) uspostavljanje pravnog tima, konsultanata, revizije ugovora, KYC partnera, domaćina i partnera za IT bezbednost;
- c) korišćenje prvih sredstava za početak projekta;

U 2020. godini počinje ICO projekat, sa nekoliko faza:

- a) Keš Fleš se prvobitno okrenuo porodici i prijateljima za podršku inicijativi.
- b) Cash Flash zahteva odobrenje nadležnih organa.
- c) Cash Flash učestvuje na svim velikim sajmovima u tom sektoru, dok to nije dozvoljeno pre zatvaranja anti-Covid 19.
- d) Uz odobrenje vladinih vlasti, ICO počinje. Odobrenje je zakazano za mart 2021. Pre ICO će trajati do šest meseci. ICO period se završava prema rasporedu u junu 2021.

Cash Flash je podneo zahtev za vizu od Uprave za ponudu javnosti tokena za izdavanje dozvole koju izdaje Centralna banka Litvanije koja omogućava prodaju CFT tokena evropskim državljanima i prihvata isplate u evrima od klijenata koji su uspešno sastavili anti-novac pranje KYC i naknadno odobrenje može biti prihvaćeno kao kupci, kako bi se ponudila garancija veće transparentnosti prema pretplatnicima, u smislu praćenja Na kraju 6 meseci, tokeni se mogu razmenjivati na glavnim berzama i, istovremeno, e-trgovina će biti operativna.

- e) Cash Flash UAB je osnovan u Litvaniji (jednoj od najnaprednijih država u zakonodavstvu i regulativi kripto valuta), kako bi promovisao obim projekta, uz istovremenu implementaciju javne ponude CFT Cash Flash Tokena.

f) "Beli papir" je završen

g) Cash Flash sajt se stavlja na mrežu.

Nakon objavljivanja ICO 2021 biće moguće koristiti valutu kao sredstvo plaćanja, već u pilot prodavnicama, onlajn i oflajn, biće aktivan ikonofacioni sistem Cash Flashmrv.

Za post-ICO fazu, kompanija je sebi postavila nekoliko ciljeva:

a) Marketplace i e-trgovina će biti operativni od početka ICO-a i u progresivnom razvoju i testiranju.

b) Valuta će od početka ICO biti dostupna za kupovinu i razmenu na glavnim berzama i berzama.

Izdanje ICO-a biće vidljivo u Coin Market Cap. <https://coinmarketcap.com/>

c) Od juna 2021. godine biće moguće koristiti valutu kao sredstvo plaćanja u nekim pilot onlajn prodavnicama.

d) Septembra 2021. godine sistem falsifikovanja CashFlash-a biće aktivan.

e) Do kraja 2022. godine kompanija predlaže otvaranje jednog ili više blockchain kampusa za obuku i razvoj u Litvaniji Vilnius i USA Palo Alto Silicon Valley u početku, a prema resursima prikupljenim i u drugim geografijama (posebno u Italiji, Americi i Velikoj Britaniji).

Kampusi će obučavati što više ljudi u blockchain industriji, doprinoseći tako dalji razvoj sektora.

Projektom je predviđeno da od prvog dana ICO-a svi oni koji su kupili kriptokurenciju dobiju mogućnost da ga koriste suptilno, kao i da će moći da ga razmenjuju u glavnim menjačnicama. Nove usluge i funkcije će biti dodate tokom primene.

Da, na kraju ICO perioda, soft Cap od 100 miliona evra nije postignut, kompanija Cash Flash bi sopstvenim sredstvima platila razliku između onoga što je pretplaćeno i praga meke kape.

10 - Patent protiv falsifikovanja

Visokokvalitetna, visokotehnološka, luksuzna i intelektualna dobra cene potrošače širom sveta, ali imaju problem što se falsifikati često distribuiraju. Naime, u poslednjih deset godina, posebno u Kini, falsifikati su se umnožili, uključujući i u prehrambenom sektoru, kao što su PDO, DOC i PGI proizvodi brenda, kao i, na primer, mleko u prašinu za decu. Pored agro-prehrambenog sektora, moda i dizajn su grane koje najviše podležu ovoj vrsti problema.

Sve to je izazvalo, kod potencijalnih kupaca, snažno nepoverenje u kupovinu kvalitetnih proizvoda, iz straha da se ne nađu sa imitacijama ili falsifikovanim predmetima. Nažalost, vrlo često je slučaj da, čak i na carinskom nivou, nije moguće presresti lažne proizvode.

Posledica svega toga je da je, naravno, naglo usporen izvoz ovih visokokvalitetnih dobara, posebno u Evropi. Brojna istraživanja, naime, ističu da je glavni razlog što su kupci u Aziji, Americi i Rusiji smanjili kupovinu visokokvalitetnih italijanskih i evropskih proizvoda upravo zbog nedostatka sigurnosti u pogledu autentičnosti proizvoda.

Kao rezultat ovog scenarija, stoga smo odlučili da patentiramo rešenje ovog problema. Cash Flash je razvio pravi 'pametan' sistem koji je veoma sofisticiran, zasnovan na blockchainu.

Koraci koje treba preduzeti da bi se dobila sertifikacija proizvoda su malo i veoma jednostavni. Korisnik u pakovanju proizvoda dobija sertifikat sa jedinstvenim kodom sa kojim se možete registrovati na našem veb sajtu: www.cashflash.io/technology. Naknadno dobija, sa istog sajta, dodatni kod koji će mu omogućiti da postane jedini vlasnik proizvoda.

U slučaju da kasnije bude želeo da preprodaje istu, neće morati da uradi ništa osim da novom vlasniku obezbedi svoj drugi kod.

Ukoliko želite, proizvod možete prodati direktno u okviru naše e-trgovine, u oblasti posvećenoj polovnim proizvodima ili kolekcionarima.

Da razjasnimo koncept, uzmimo ovaj jednostavan primer.

Uzmite u obzir proizvod koji je već u optičkom kodu, kao što je flaša vode koja je identifikovana bar kodom (na primer, 80.369.691).

Naš sistem koristi softver koji uzima taj bar kôd i šifruje ga, dodeljujući mu šifrovani jedinstveni kôd, to jest ne dešifrujući samo preko programa koji može da ga dešifruje.

Program će zatim dešifrovati alfanumeričke i algoritamske kodove: jednostavnije,

koristi algoritam koji zauzvat emituje drugi algoritam, koji je na kraju još jedan deo koda, iz koga se izdaje oznaka ili sertifikacija.

Ova nova tehnologija koju smo odlučili da napravimo sa našim QR kodom, omogućava vam da taj broj transformišete u QR kod, koji će potom biti dostupan za overu ubačenog proizvoda. Pomoću ovog sistema možete biti sigurni da je proizvod 100% autentičan. Nakon pažljivih analiza, došli smo do zaključka da ovaj deo registracije koji treba napraviti sa dva ključa nije prisutan ni u jednom drugom patentu i može se koristiti i za nove proizvode, polovne ili kolekcionarske proizvode.

Zato ovaj sertifikat želimo da patentiramo sa potvrdom identiteta sa dva faktora, da se pre svega koristi za borbu protiv falsifikovanja, ali i za prodaju karata za koncerte i sportske događaje, odnosno koncerte i bilo koju drugu aktivnost, kako na komercijalnom, tako i na industrijskom polju.

Da zaključimo, patent je vektor koji nosi šifru bilo kog proizvoda na blockchainu. Svaki proizvod se zatim može pratiti i identifikovati nakon umetanja bar koda ili fotografija, a zatim se ti podaci unose na detaljnu karticu na kojoj se obrađuju detalji o proizvodu.

Naša tehnologija je takođe alatka za podršku trgovcima na veliko koji mogu da kreiraju niz grupa koje se mogu identifikovati.

Na primer, ako se 10.000 proizvoda pošalje u kontejner u Singapuru, carinski balon će imati QR šifru (grupu) koja se identifikuje u deliću sekunde, uz skeniranje svih 10.000 komada. To je stoga veliki korak napred u poređenju sa aktuelnim tehnologijama koje imaju granicu identifikacije jednog po jednog komada.

Ne samo kroz kreiranje posebnih algoritama u vreme učitavanja, dobavljač će moći sa softverom da kreira različita odredišta i identifikuje više delova sa istim QR kodom. Na primer, ako uzmemo tovar od 10.000 pošiljki majica iz Pariza, ali na različite destinacije, uvoznik će očistiti ovu robu i zauzvat poslati 10 kontejnera od 1.000 majica u 10 različitih zemalja. U realnom vremenu, praćenje, odredište i subdivizija mnogo toga će se automatski promeniti. Na taj način svaka kompanija će imati realnu kontrolu nad konačnom destinacijom proizvoda, što danas nije moguće. Naš algoritam izračunava parametar carinske lokacije: ako se, na primer, danas u Singapuru očisti mnogo toga sa progresivnim serijskim brojem, malo je verovatno da će to rezultirati nekom drugom zemljom posle nekoliko sati ili posle nekog dana, a da nije prošla druga carina, što je umesto toga moguće za pojedinačne komade koji mogu biti posle nekoliko dana bilo gde u svetu, a koje kupuje bilo ko, uključujući i turiste.

Sa ovim jedinstvenim patentiranim sistemom takođe treba geolo locirati problem ili dobiti obaveštenje ako se proizvod bliži isteku, pored toga, svi popusti se automatski primenjuju.

Sve to stoga omogućava automatsko unapređenje i kompanijama da imaju manje proizvoda za odlaganje, uz veću uštedu za korisnike koji imaju mogućnost da dobiju kvalitetne proizvode po sniženoj ceni. Cash Flash ima za cilj da bude prvi blockchain sa ovom tehnologijom.

11 - Blockchain

Cash Flash blockchain je prognoza blockchain-a Eos.io : Blockchain dizajniran da omogući vertikalno i horizontalno podešavanje razmere decentralizovanih aplikacija. To se postiže kreiranjem konstrukcije nalik operativnom sistemu na kojoj aplikacije mogu da se izgrade. Softver obezbeđuje naloge, potvrdu identiteta, baze podataka, asinhronu komunikaciju i planiranje aplikacija u više jezgara ili procesora klastera. Rezultujuća tehnologija je blockchain arhitektura koja na kraju može da skalira milione transakcija u sekundi, eliminiše korisničke naknade i omogući brzu i jednostavnu implementaciju i održavanje decentralizovanih aplikacija, u kontekstu upravljanog blockchaina. Budući da je Eos prognoza, koristi se algoritam BFT-DPOS konsenzusa, jedini decentralizovani algoritam konsenzusa koji koristi Eos, sposoban da ispuni zahteve učinka aplikacija na "blockchain delegiranom dokazu o udelu-dpos". Softver vam omogućava da proizvodite blokove tačno svakih 0,5 sekundi i proizvođač ovlašćen da proizvodi blok u bilo kom trenutku poštujući ovaj put. Ako brava nije kreirana u ovo vreme, brava će skočiti. U slučaju da se preskoči 1 ili više blokova, u blockchainu se odvija pauza od 0,5 sekundi ili više, koristeći softver, blokovi se proizvode u rundama od po 126, po 6 blokova za svakog proizvođača, na početku svakog okreta bira se 21 proizvođač, 11 blokova se bira prema preferencijama glasova koje izražavaju nosioci tokena. Odabrani proizvođači programirani su prema narudžbini dogovorenoj između 15 ili više proizvođača. Ako proizvođač preskoči blokčein, a nije proizveo nijednu bravu u poslednja 24 sata, uklonjen je sa ocene, dok ne u blockchainu ne dobije obaveštava o svojoj nameri da ponovo počne da proizvodi blokove. Na taj način se obezbeđuje nesmetan rad mreže, minimiziranje broja izgubljenih blokova i eliminisanje proizvođača koji se pokazuju kao nepouzdati. Blok-proizvođač se dodaje tradicionalnom DPOS-u, omogućavajući svim proizvođačima da potpišu sve blokove sve dok nijedan proizvođač ne obeleži dva bloka sa istom vremenskom oznakom ili veličinom bloka. Jednom kada 15 proizvođača potpiše blokadu, blokada se smatra nepovratnim. Svaki Blok-Proizvođač bi trebalo da generiše kriptografske dokaze o svojoj nelojalnosti tako što će potpisati dva bloka sa istom vremenskom oznakom ili veličinom bloka. Prema ovom modelu, trajni konsenzus trebalo bi da bude postignut za 1 sekundu.

To je ono što je blockchain uspeo da osvoji: problem poverenja je rešen potpunom promenom temelja sistema, razvijanjem tehnologije u kojoj se poverenje gradi suštinski, unutar same tehnologije. Zahvaljujući blockchainu, naša sklonost da verujemo sistemu više ne zavisi od namera bilo kog učesnika. Stoga imamo priliku da kreiramo aplikacije zasnovane na novom tipu poverenja: poverenju koje se direktno nalazi na temeljima sistema. Na kraju krajeva, to je nepotkupljiv sistem.

12 - Upravljanje dozvolama zasnovanim na ulozima

Upravljanje dozvolama podrazumeva utvrđivanje da li je odgovarajuća ovlašćena radnja ili ne. Najlakši način za upravljanje dozvolama je da proverite da li transakcija ima potrebne potpise, ali to podrazumeva da su potrebni potpisi već poznati. Generalno, autoritet je povezan sa pojedincima ili grupama pojedinaca i često je pregradan. EOS softver. IO obezbeđuje deklarativni sistem upravljanja dozvolama, koji obezbeđuje račune sa fino zrnastom kontrolom na visokom nivou nad tim ko šta i kada može da uradi. Od kritičnog je značaja da se upravljanje potvrdom identiteta i dozvolama standardizuje i odvoji od poslovne logike aplikacije. Ovo vam omogućava da razvijete alate za generičko upravljanje dozvolama i takođe pruža smislene mogućnosti za optimizaciju performansi. Svaki nalog se može kontrolisati promišljenom kombinacijom drugih naloga i privatnih ključeva. Na taj način se kreira hijerarhijska struktura autoriteta koja odražava način organizovanja dozvola u stvarnosti i olakšava kontrolu više korisnika nad nalogima nego ikada. Kontrola više korisnika je velika bezbednosna pomoć, kada se pravilno koristi, može u velikoj meri da smanji rizik od hakerske krađe. EOS softver. IO dozvoljava poslovnim kontaktima da definišu koja kombinacija ključeva i/ili konta može da pošalje određenu vrstu radnje drugom nalogu. Na primer, možete da imate jedan ključ za nalog jednog korisnika na društvenim mrežama, a drugi za pristup razmeni. Takođe možete dati dozvolu drugim nalogima da deluju u ime korisničkog naloga bez dodeljivanja ključeva. Cash Flash počev od upravljanja Eos dozvolama će sprovesti deo zasnovan na bezbednosti, dajući mogućnost da se to uradi još brže. Direktno jednim klikom na mobilni telefon. Pored toga, u slučaju da se ispostavi da je korisnik ukrao lozinke, ići ćete na posao koristeći mešavinu Blok-Producenta i stajati zajedno, kako bi sve bilo bezbednije. Pored ovog Cash Flash-a, optimizovaće i dva tipa bezbednosti: jedan posvećen ekonomskim podacima korisnika, a drugi društvenom profilu, posvećen akcijama koje korisnik odlučuje da sprovede u okviru blockchaina. Cash Flash koristi i unapređuje uslugu autorizacije kako Eos-a tako i Steam-a tako što obezbeđuje da svaki korisnik može da radi svoje radnje i, zauzvrat, prati drugog superiornog korisnika, čime sprečava da hakerske radnje izadju. U ovom slučaju uvek ćete raditi sa mešavinom Blok -Producenta i stajati zajedno. Cash Flash koristi istu tehnologiju kao i Eos koja se ističe na ovaj način u smislu saglasnosti i dozvola: da biste koristili korisnički profil okruženja, morate imati dozvolu da objavljujete direktno od vlasnikanaloga; ovo da biste ga učiniti još bezbednijim. Što se tiče procene dozvola, Cash Flash za razliku od Eosa, dodaje mogućnost da se autorizacija može proveriti direktno vrhom prsta, a ne sa jedinstvenim kodom vlasnika ili sa zejom oka: zahvaljujući tome autorizacija postaje mnogo brža i bezbednija.

13 - Podrazumevane grupe dozvola

EOS tehnologija. IO takođe omogućava svim nalogima da imaju grupu "vlasnika" koja može da uradi sve i "aktivnu" grupu sa jednim ograničenjem: promenite vlasničku grupu. Sve ostale grupe dozvola potiču od "aktivnih".

14 - Paralelna evaluacija ovlašćenja

Proces procene autorizacije je "samo za čitanje", a promene dozvola izvršenih transakcijama stupaju na snagu do kraja blokčejna. To znači da svi ključevi i procena ovlašćenja, za sve transakcije mogu da se izvrše paralelno. Pored toga, brza provera valjanosti dozvola je moguća bez pokretanja skupih logika aplikacije, koje bi trebalo vratiti u prethodno stanje, a dozvole za transakcije mogu da se procene kao neobrađene transakcije i ne bi trebalo da se preispitaju kako se primenjuju. Provera autorizacije predstavlja značajan procenat obračuna potrebnog za proveru transakcija, što ovo čini procesom samo za čitanje i trivijalno paralelno, omogućavajući značajno povećanje performansi. Prilikom reprodukcije blockchaina radi regeneracije determinističkog stanja iz berzanskog registra, nema potrebe za ponovnim procenjivanjem dozvola. Činjenica da je transakcija izdvojena u poznatom važećem bloku je dovoljna da preskoči ovaj korak. Ovo drastično smanjuje kompjutersko opterećenje povezano sa reprodukcijom neprekidno rastućeg blockchaina. U ovom slučaju Cash Flash očekuje mnogo više transakcija u minuti od aktuelnog Eos-a, s obzirom da radi na stvarnom i globalnom sistemu i paralelno će raditi sa akcijama, uvek pokušavajući da preskoči prolaz važećeg bloka; ovo da bi sve bilo mnogo brže. Pored toga, radeći zajedno sa Stand i Block-Producer, ovaj sistem postaje mnogo brži. Cilj je da se transakcije uvećaju u sekundi, kao i da budete u mogućnosti da radite ako vam ponesi maksimalan broj, sa blockchain-ovima paralelno, u ovom slučaju dodavanjem sekundarnog blockchaina u glavni blockchain, uvek uz Block-Producer i stand i u tom trenutku ćete kreirati viši makro-računar, koji će vladati paralelnim blockchain-om.

15 – Radnje sa obaveznim odlaganjem

Vreme je osnovna komponenta bezbednosti. U većini slučajeva nije moguće znati da li je ukraden privatni ključ dok nije korišćen. Bezbednost zasnovana na vremenu je još važnija kada ljudi imaju aplikacije koje zahtevaju skladištenje ključeva na računaru povezanom sa Internetom radi svakodnevne upotrebe. EOS softver. IO omogućava programerima da naznače da određene radnje moraju da sačekaju minimalni vremenski period nakon što budu uključene u blok, pre nego što se primene, ali, tokom ovog perioda, mogu da se izbrišu. Korisnici zatim mogu da primaju obaveštenja putem e-pošte ili tekstualnih poruka kada se prenese jedna od ovih radnji. Ako ga nisu ovlastili, mogu da koriste proces oporavka naloga da bi preuzeli svoj nalog i povukli radnju. Potrebno odlaganje zavisi od osetljivosti operacije. Plaćanje kafe ne sme biti odloženo i može biti nepovratno za nekoliko sekundi, dok kupovina doma može zahtevati period kompenzacije u periodu od 72 sata. Prenos celog naloga na novu kontrolu može da potraje i do 30 dana, tačna kašnjenja biraju projektanti i korisnici aplikacije.

Cash Flash, posluje na globalnom tržištu, gde postoji mnogo transakcija, kako za uplate za male iznose, tako i za velike, stoga je odlučio da posluje dajući vlasniku naloga mogućnost da odluči o vremenu koje će se pripisati pojedinačnim transakcijama. Na primer, osoba može odlučiti da obavi neposredne transakcije u iznosu do 100 EUR, drugu do 1000 EUR ili da radi sa dvostrukim ključem kako bi se osiguralo da se plaćanje obavi odmah. Još jedan primer je da

korisnika koji odluči da izvrši transfer za kupovinu automobila, ali želi da to uradi odmah: u tom slučaju kliknite na flash transakciju, unesete drugu bezbednosnu lozinku i dobijete bezbednu i istovremeno neodložnu operaciju. Cilj Keš Fleša je da se i male i velike sume pomere bezbedno ali i odmah.

16 - Oporavak ukradenog ključa

EOS softver. IO korisnicima nudi način da vrate kontrolu nad svojim nalogom kada se ukradu ključevi. Vlasnik naloga može da koristi bilo koji aktivni sopstveni ključ u poslednjih 30 dana i da ga odobri imenovani partner za oporavak naloga da bi uspostavio početne vrednosti vlasničkog ključa na svoj nalog. Partner za oporavak naloga ne može da uspostavi početne vrednosti kontrole naloga bez pomoći vlasnika. Ne postoji ništa što hacker može da zaradi pokušajem da prođe kroz proces oporavka jer već "proverava" nalog. Ovaj proces se takođe veoma razlikuje od jednostavnog rasporeda sa više potpisa. Sa transakcijom sa više potpisa, drugi entitet postaje strana za svaku izvršenu transakciju. Nasuprot tome, sa procesom oporavka, partner za oporavak je samo u hoda tog procesa i nema moć nad dnevnim transakcijama. To drastično smanjuje pravne troškove i odgovornosti za sve uključene. Cash Flash koristi proces koji je kreirao Eos ali takođe ide, u ovom slučaju, da ga poboljša, uvek zato što Cash Flash mora da bude bezbedan ali i brz za operacije; u ovom slučaju, ako je nalog ukraden, vlasnik ukradenog naloga ide da unese ukradeni nalog i šalje se na drugo mesto (uvek na blockchain), akreditivne koje samo on može da vrati, radi otključavanja; pored toga, ovaj oporavak se može obaviti i prema korisniku koji ga je uneo. Dakle, da sumiramo, možete da koristite kontrolu od 2 faktora umesto samo vrha prsta ili zenice oka: ovo je da biste potvrdili naš koncept brzine i bezbednosti, što pravi razliku u postojećim blockchain-ima.

17 - Blockchain će biti presudan za preduzeća

Svakog dana rađaju se novi projekti sa ciljem eksploatacije ove tehnologije koja omogućava razvoj inovativnih rešenja i u velikoj meri smanjuje troškove i neefikasnost. Na primer, jedno od polja primene je u lancu snabdevanja, gde proizvod obično mora da prođe brojne korake pre nego što stigne do potrošača i zahteva saradnju različitih lanaca snabdevanja. Među onima koji su ga već primenili je i Carrefour, koji ga koristi za praćenje i identifikaciju nekih proizvoda i u velikoj meri pojednostavljuje razmenu informacija sa mnogim uključenim stranama. Izgledi su sve ružičastiji: s tim u vezi, nedavno je uspostavljeno Evropsko blockchain partnerstvo za stvaranje evropske digitalne infrastrukture u javnom sektoru. Italija je takođe deo toga i čak se i u ostatku sveta blockchain već smatra jednom od najinteresantnijih tehnologija na koju se treba fokusirati. Verujemo da će blockchain neminovno postati sve relevantniji u narednih nekoliko godina i da je ovo pravo vreme da istražimo kako se ova tehnologija može primeniti na preduzeća kako bi se napravio revolucija u načinu na koji posluju.

Zbog toga je Cash Flash shvatio da je Blockchain fundamentalan za preduzeća, i odlučio da ode i kreira sopstveni ekosistem, gde sve kompanije mogu da koriste blockchain za prodaju proizvoda i da automatski licitiraju, na primer, o isteku ili promovisanim proizvodima.

18 - Blockchain će sigurno promeniti svet koji poznajemo

Imajući u vidu pitanja vezana za upravljanje ličnim podacima, sada je svima poznato kako su naši podaci u rukama trećih lica, koliko malo kontrole imamo i opasnosti koju vodimo kada se njima ne upravlja pravilno. Ovo je samo jedna od posledica mnogih centralizovanih sistema koji čine društvo u kome živimo. Zamislimo kako bi bilo videti svet u kome bi neko mogao da zadrži kontrolu nad svojim podacima, u kome autoritet prelazi sa koncentrisanja na nekoliko centralnih entiteta na jednako raspoređen, u koji se prisustvo posrednika i žiranta zamenjuje nepotkupljivim sistemom u koji mogu imati poverenja. Zahvaljujući Blockchain tehnologiji ova vizija polako potiče u formu.

Poznavanje tehnologije će vam omogućiti da prevaziđete kliše i učestvujete u diskusijama na tu temu. Shvatite od čega se sastoji jedinstvenost ove tehnologije i zašto njenu implementaciju i evoluciju mnogi smatraju neumoljivom, zasnovanom na konceptima otvorenog koda i decentralizacije. Blockchain je tehnologija koja jača kako zajednica i broj čvorova koji ga koriste rastu. Velika prednost Cash Flash-a je u tome što je jedna od prvih kompanija koja je počela da stvara globalnu ekonomiju na blockchainu, i koja će napraviti revoluciju u svim lancima snabdevanja. Neobična pozitivna napomena je da u Cash Flash-u svi mogu biti protagonisti: tako da ako imate ideje, inovacije, možete ih poslati i imati neposrednu prednost i u ovome.

18.1 Prednosti Cash Flash tehnologije

Prednosti Cash Flash tehnologije su različite: neophodna premisa je da se radi o novoj mreži zasnovanoj na EOS-u, ali nudi još mnogo prednosti. Programerima su dozvoljeni vlasnički dApp-i i dApp primena nižih troškova, smanjena mrežna pauza, veća vrednost za programere i poboljšana bezbednost. Projektanti su zajedno sa proizvođačima blokova i štandovima postavili tehnologiju. Javnim glavnim netom upravljaće proizvođači blokova, kompatibilni sa Eos-om i mogućnost rasta unutar zajednice ako imate ideje ili ako ste kreirali nove projekte. Opet, veći kapital, značaj u stvaranju novih ideja; podršku onima koji kreiraju nove projekte za realnu ekonomiju, nova rešenja za ponovno aktiviranje ukradenih tokena, fer modele plaćanja, demokratsko glasanje, redovno daunload za održavanje nodova i mogućnost direktnog stvaranja inovacija, zahvaljujući sredstvima koja će biti dodeljena novim projektima u okviru Cash Flash ekosistema. Prednost blockchain cash flash-a je u tome što će pored blokčejn - proizvođača, biti i tribina koje će ići zajedno na rad. Cash Flash ima za cilj da postigne

globalna publika; softver je opensource i dizajniran tako da svaki programer može da napravi korisna poboljšanja za sve.

Jedna od zasluga Cash Flash-a je da ima čvrst temelj za finansijske usluge i, što je najvažnije, da stvori novu globalnu valutu, koja bi mogla da zadovolji dnevne finansijske potrebe milijardi korisnika. Kroz proces procene postojećih opcija, odlučili smo da napravimo blockchain zasnovan uglavnom na tri zahteva: mogućnost da dostignemo milijarde naloga, nisku kašnjenje i efikasan sistem visokog kapaciteta, visoko bezbedan sistem čuvanja i skladištenja kako bismo osigurali sigurnost sredstava i podataka. Upravljanje Cash Flash-om biće podstaknuto i zahvaljujući inovacijama PSD2 i finansijskim uslugama. Direktiva PSD2 umnogome olakšava i da postane važna finansijska realnost, s obzirom da olakšava dogovor između svih validacionih čvorova o transakcijama koje će biti izvršene i redosleda kojim se one sprovode. Cash Flash je usvojio BFT pristup, stvarajući sopstveni protokol saglasnosti sličan protokolu Eos-a. Ovakav pristup gradi poverenje u mrežu, jer su BFT protokoli saglasnosti dizajnirani da rade ispravno, iako je ocena do 1/3 čvorova za proveru valjanosti mreže ugrožena ili nije aktivna. Pored toga, Cash Flash, neće raditi samo sa proizvođačima blokova, već će imati i štandove unutra kako bi sve bilo bezbednije i brže.

Cash Flash radi na stvaranju potpuno inovativnog sistema plaćanja i komunikacije, preko pos-a i aplikacije za plaćanje sa kojom možete platiti u prodavnicama širom sveta povezanim sa Cash Flash-om, pametnim telefonom i jednim klikom. Pored toga, putem aplikacije, u svakom trenutku će biti moguće pronaći prodavnice koje koriste Cash Flash i prednosti rezervisane za kupce; to omogućava prodavcima i kompanijama povezanim sa Cash Flash-om da ih odmah napu korisnici i samim tim, kupci će zbog toga moći da imaju povoljne cene, ekskluzivne prednosti, usluge kako bi mogli da kupuju proizvode bliske isteku sa sniženom cenom, mogućnost da dobiju ekskluzivne proizvode u pregledu, dobiju besplatne proizvode za testiranje, imaju rezervisana sedišta i ekskluzivne usluge u bioskopima i stadionima, uključujući, za restorane, uslugu koja će uskoro početi, a koja bi se sastojala u rezervaciji stola i posuđa. Stići će biti dovoljno spreman, štedeći vreme za sve.

20 - Finansijski instrument PSD2

Kroz ovaj novi zakon, Cash Flash će raditi sa Fintech alatima kako bi mogao da kupi brz, inovativan, bezbedan način plaćanja i takođe obavi mikro transakcije u veoma brzim vremenima.

21

– Prednosti za programere

Cash Flash pruža programerima pouzdanu, isplativu mrežu i daje mogućnost izdavanja DApp-a. Sav dApps kod pokrenut na Eos-u je open source. Distribution dApps će imati manje troškove od Eos-a, jer plaćate samo RAM koji se koristi na kontrolisanoj mreži. Tada biste mogli da definišete rano nagomilavanje RAM memorije, a da troškovi budu pristupačniji.

Svi vlasnici tokena mogu da rade u zajednici, daju nove ideje, a svako ko poseduje tokene više od godinu dana (osnivačke tokene) imaće koristi od ekskluzivnih pogodnosti.

Cash Flash će maksimalno sprovesti sve svoje usluge, stvoriće školu zasnovanu na blockchainu, kako onlajn tako i van mreže, stvarajući prave kampuse počev od Litvanije, do Italije, završavajući svoju ekspanziju takođe u Americi USA Palo Alto Silicijumska dolina i Indija, progresivno ih šireći na sve glavne kontinente, da bi bili tržišni lider i stvarali inovacije u svim sektorima.



Osnivač Andrea Cerato je prva u svetu koja je razvila Blockchain POS sa hiper naprednim i tehnološkim sistemom CPU-a visokih performansi, definisan kao jedna vrsta i sposobna da prihvati plaćanja iz svih fijata i *digitalnih* valuta uključujući, naravno, naš CFT token. Kroz modul povezan sa njim, biće moguće ubaciti svaki proizvod koji trgovci prodaju i pratiti ga u *blockchainu u realnom vremenu* od strane samih trgovaca ili u sam blockchain Cash Flash, u koji će, kada se unesu referentni podaci istog proizvoda, biti verifikovan dvostrukom bezbednosnom proverom i, ako je sve usaglašeno, transakcija će biti potvrđena.

Uzmimo primer: litar mleka iz proizvodne kompanije, koja je registrovala proizvodnu grupu na xx/xx/ xxxx, se isporučuje distributeru, trgovcu ili uvozniku u istoj zemlji ili na drugom kraju sveta, koji ga zauzvrat distribuira na prodajno mesto Y, koje će zauzvrat biti ažurirano lokalizacijom IP prodavnice gde je prodato direktno pražnjenje iz skladišta prodavca i izveštaj matičnoj kompaniji da će znati u realnom vremenu i svakog dana koliko je proizvoda prodato i u kojoj zemlji i iz koje pored stalnog praćenja proizvoda i prodajnog lanca od proizvođača do potrošača, takođe će ponovo biti registrovan na konačnoj prodaji proizvoda kao i od strane inicijalnog proizvođača koji nudi uslugu plaćanja sa novim i jedinstvenim Blockchain POS-om, kreira i obezbeđuje Cash Flash, koji kao što je pomenut nudi dodatni nivo sigurnosti kupcu na kupljenoj robi, jer u realnom vremenu analizira da li je proizvod originalan i samim tim, ako nije falsifikovan proizvod kao serijski broj i IQ kod *inicijalno* registrovan od strane proizvođača se preuzima u trenutku prodaje i registruje u blockchainu, pa samim tim ako bi neko drugi klonirao ili falsifikovao proizvod kopiranjem etikete proizvod bi bio lažan kako u blockchainu tako i ako bi se prodavao preko cash flash pos lažnog proizvoda odmah bi bio otkriven dobavljač i sa njim bi ceo nelegalni lanac snabdevanja bio demontiran i iskorenjen kriminalnom organizacijom koja sa gotovinom *falsifikat*.

Pored toga, proizvođač koji je zabrinut može imati u svom keš fleš admin panelu, zalihe proizvoda u realnom vremenu u svom magacinu, njegove dilere, dolazne porudžbine (status, grad, vreme isporuke), kako bi garantovao konačnom kupcu na prvom mestu, proizvod uvek svež i u pregledu i kao što je gore pomenuto, kompletno praćenje lanca snabdevanja praćeno proizvodom koji ćete prodati. Ovo pre svega je takođe način da kontrolišete prodaju, da se poistovetite sa prodavnicama na istom polju, u realnom vremenu i da imate buduću poslovnu prognozu, a sve iz udobnosti admin panela Cash Flash-a.

Andrea Cerato, koja je već u prošlosti kreirala inovativne sisteme plaćanja, prva je u svetu koja je razvila BLOCKCHAIN POS (magičnu kutiju) sposobnu da prihvati današnji tip kreditnih kartica, pripejd, aktuelni bankomati sa starom tehnologijom trenutnih kartica u opticaju sa magnetnom prugom na stazi 1, track 2, track 3 ili EMV tehnologija (pametna kartica) prodaju se i reklamiraju kao bezbedni i pouzdani kao veliki fijasko ove tehnologije jer je već narušena dugi niz godina i odmah po izlasku takođe još gora PIN kupca ostaje registrovana u CIP c2 i može se narušiti bez ikakvih problema iako je to omogućilo samo bržu transakciju bez potrebe za odgovorom servera koji potvrđuje pin kao autentifikaciju ali u svakom slučaju ostaje stara i nepouzdana tehnologija ali trenutno u upotrebi miliona korisnika, za ovaj Cash Flash patentira najsigurnije kreditne kartice na svetu protiv neovlašćenog menjanja i sam Flash Cash će platiti bilo kakvu štetu ako se ikada prekrši čak i ako je ovo i matematički uskoro će milioni kreditnih kartica biti zamenjeni bezbednom Cash Flash tehnologijom nakon patentne faze već imamo brojne komercijalne sporazume sa velikim entitetima koji se zalažu da naša tehnologija, pored našeg inovativnog POS-a koji će pored prihvatanja plaćanja kao što je gore opisano prihvatiti uplate i sve ostalo se može pročitati infracrvenom pulsnom tehnologijom: IQ CODE, RFID, TRANSPONDER, COD BARRE, FINGERPRINT I PALM OF THE HAND: sve se može izvršiti direktno iz Cash Blockchain Flash POS-a i preneti momentalno na centralizovanu odjavu.

Osnivač Andrea Cerato, sećamo ga se, prvi je koji je predložio, stvorio i razvio Svetsku premijeru prvog Cash Flash POS Blockchaina.



25.1 Detalji o iznošenosti tokena

Za razvoj sistema biće unet simbol pod nazivom Cash Flash (CFT). Kroz ovu valutu, roba i usluge se mogu dobiti u okviru sistema. Pored toga, biće moguće promeniti token u okviru menjačnica, platiti u okviru našeg tržišnog mesta i koristiti ga kao sredstvo plaćanja u svim prodavnicama, kako onlajn tako i van mreže. Vlasnici novčanih fleš tokena takođe će moći da ih razmenjuju jedni sa drugima. Cash Flash token se izdaje na Eos platformi. Svi oni koji veruju u naš projekat imaju ekskluzivne prednosti, uključujući i mogućnost kupovine kod naših partnera po povoljnim cenama. Cash Flash je uslužni simbol. Biće generisano ukupno 4 milijarde Cash Flash-a, naznačeno CFT simbolom.

Svaki CFT je ekvivalentan iznosu od 1,00 evra.

SoftCap je postavljen na 100 miliona EUR, dok je HardCap određen na 4 milijarde EUR.

U slučaju da softcap ne bude postignut, projekat će takođe biti završen sredstvima kompanije. Bonusi će biti objavljeni tri meseca po završetku ICO-a. Izbor za oslobađanje bonusa tri meseca po završetku ICO-a napravljen je da bi se zaštitila tržišna cena.

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 Troškovi

U oblast autorizacije ICO-a uključeni su svi sledeći troškovi.

Realizacija pametnog ugovora, revizija Pametnog ugovora, izrada sajtova, izrada softvera Bounty programa, realizacija sajmovi, plaćanje menadžera društvenih medija, uplate za navopenje tokena na glavnim berzama, savetnici za plaćanje, privatni dogapaji, press, kreiranje belog papira, pravni, knjigovodstveni i KYC trošak.

Realizacija blockchain softvera, realizacija dizajna novog blockchaine iz EOS koda, realizacija nove arhitekture. Sve tačke u Belim novinama biće razvijene; ovaj rad zahteva prisustvo tima od četrdeset inženjera, tima koji se bavi razvojem novih blockchain funkcija i tima koji se bavi regulacijom funkcija i prava proizvođača blokova i štandova. Pored toga, postojaće i pravni tim koji će postaviti sve funkcije novog blockchaine i marketinškog tima kako bi povećao nove korisnike i dao nove usluge trenutnom blockchainu u odnosu na EOS.

Hardverska blockchain realizacija: ovo je razvoj farme servera sa kojom su povezani proizvođači blokova i štandovi, iza kojih su kreirana 4 servera koji će biti kupljeni i smešteni na četiri različita kontinenta u Evropi, Americi (posebno u dolini ikona USA Palo Alto Sil), Australiji i Kini, i četiri farme lokalnih servera.

Troškovi softvera: Svi troškovi vlasničkog Cash Flash softvera, softver protiv falsifikovanja, platforma za kreiranje tržišta, uključena je nova platforma za inkubiranje novih projekata.

Troškovi pos i platnih sistema: Ovaj deo troškova odnosi se na razvoj kupovine i stvaranja pos-a, razvoj celokupnog platnog sistema, kupovinu bankarske licence i ceo deo vezan za troškove razvoja hardvera i softvera. Softverski deo će uključivati novčanik i mobilni, iOS i Android, kao i za računar.

Troškovi za kampuse: to su troškovi vezani za kupovinu oblasti na svim većim kontinentima, u cilju razvoja pravih univerziteta, posvećenih našem izvornom kodu i razvoju našeg blockchaine. Troškovi izgradnje kancelarija, kupovina nekretnina, svi veći kontinenti: Litvanija, Italija, Amerika, Hong Kong, Kanada i Kina, SAD.

Troškovi izgradnje kancelarija: ovi troškovi su vezani za kupovinu i postavljanje kancelarija u našim glavnim kancelarijama, Italiji, Engleskoj, Americi, Hong Kongu, Kanadi i Kini.

25.3 Problem sa simbolima

Po pokretanju ICO-a biće moguće odmah konvertovati ili prodavati keš fleš tokene (CFT) na Exchange platformama, ukupan iznos početnog iznosa kupovine, akumulirani dodatni tokeni će biti pušteni iz vašeg novčanika krajem 90 dana nakon lansiranja ICO-a.

Od 1.000.00 € do €10,999.99: dodatni token 20%

2- Od 11.000,00€ do 49.999,99€ : dodatni token

25% 3- Od 50.000,00€ do 209.999,99€ : dodatni token 30%

4- Od 210.000.000€ do 509.999,99€ : dodatni token 40%

5- Od 510.000,00€ do 5.099.999,99€ : dodatni token 50%

6- Od 5.010.000,00€ do 149.999.999,99€ : dodatni izlečivi token.

Svi dodatni tokeni biće pušteni u rad nakon 90 dana izdanja ICO-a i biće kabriolet i menjačljiv na platformama za razmenu.

U roku od 60 dana od završetka ICO-a, prikupljena sredstva biće preneti kakva jesu i kako će se prikupljati prikupljena sredstva.

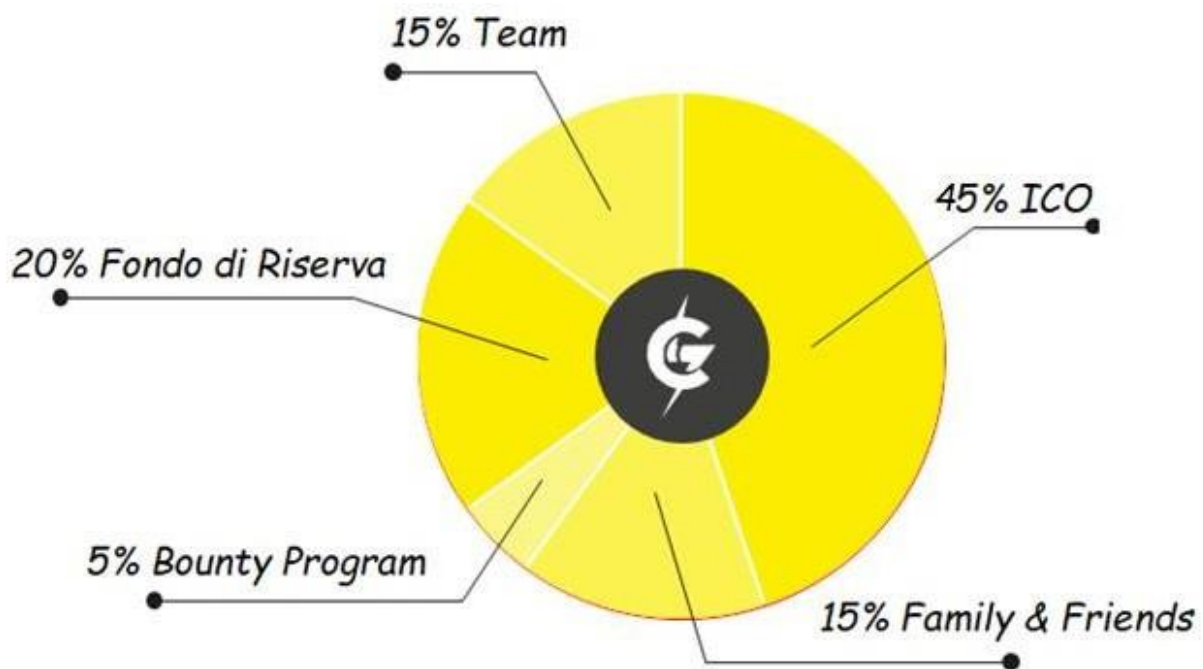
REZIME TABELE IZDANJA CFT TOKENA I NJIHOVIH DODATAKA U %				
1-	1. 000,00€	Da	€10,999.99	dodatni token 20%
2-	€11,000.00	Da	€49,999.99	dodatni token 25%
3-	€50,000.00	Da	€209,999.99	dodatni token 30%
4-	€210,000.00	Da	€509,999.99	dodatni token 40%
5-	€510,000.00	Da	€5,099,999.99	dodatni token 50%
6-	€5,010,000.00	Da	€149,999,999.99	izlečivi dodatni žeton

25.4 Distribucija tokena

Neki od stvorenih tokena biće rezervisani za "porodicu i prijatelje", ICO, tim, rezervni fond i nagradni program. Sledeći dijagram rezimira raspodelu:

- 15% tokena izdatih u privatnoj formuli.
- Investitorima je izdato 45 odsto tokena.
- 15% će biti rezervisano za tim koji se obavezuje da će promeniti tokene na posvećen način u roku od 12 meseci.
- 20% će zadržati kompanija kao rezervisani fond, koji će biti otključan u skladu sa potrebama od 6, 12, 18, 24 meseca.
- 5% će biti iskorišćeno za nagradni program: za različite sponzorske aktivnosti koje samostalno sprovode korisnici.

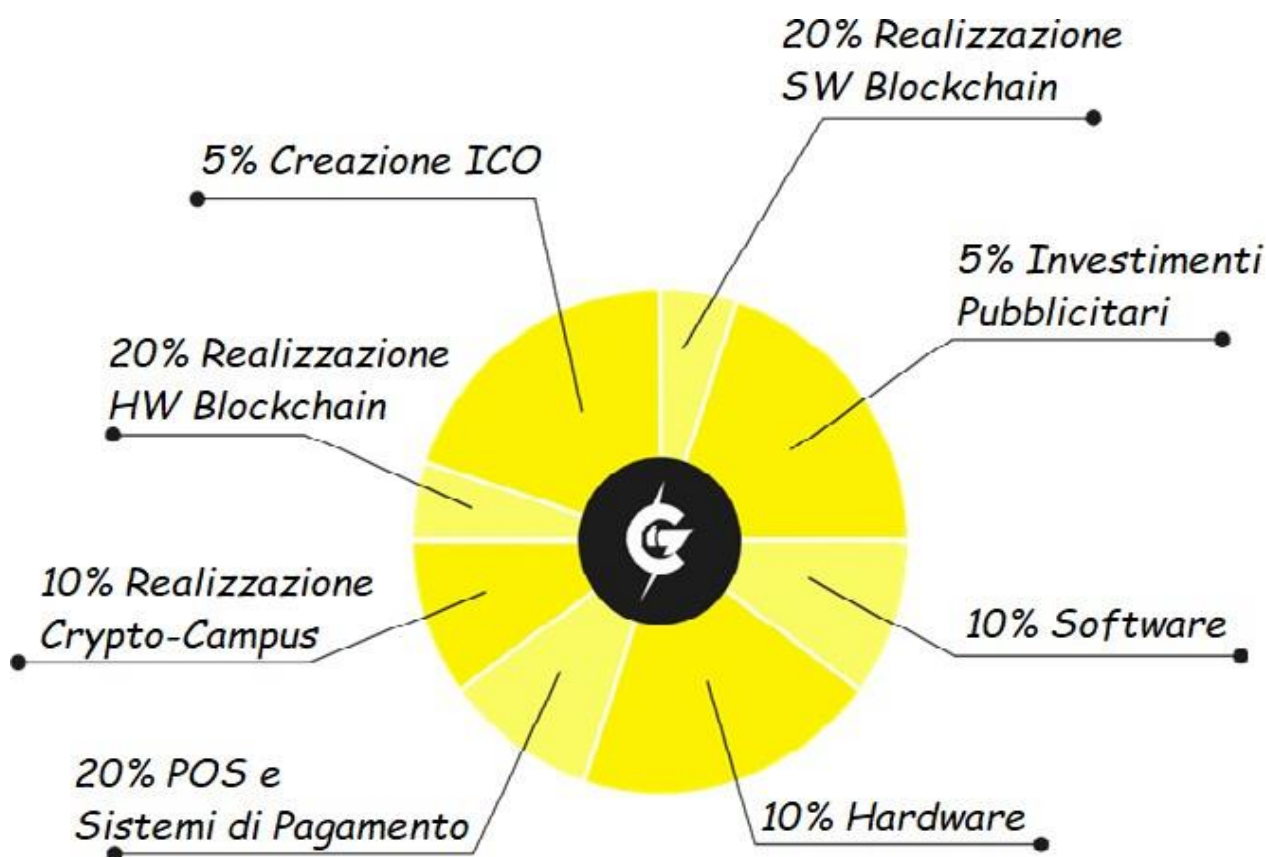
Svi tokeni povezani sa nagradnim programom biće dodeljeni samo po dolasku do Soft Cap-a i biće distribuirani kada se ICO zatvori. U slučaju neusnalaženja dela tokena različitih oblasti biće komunicirano na kraju ICO-a i biće dodato u rezervni fond.



26

- Troškovi projekta

Prikupljena sredstva biće iskorišćena za izradu projekta i uložena u skladu sa sledećom šemom:



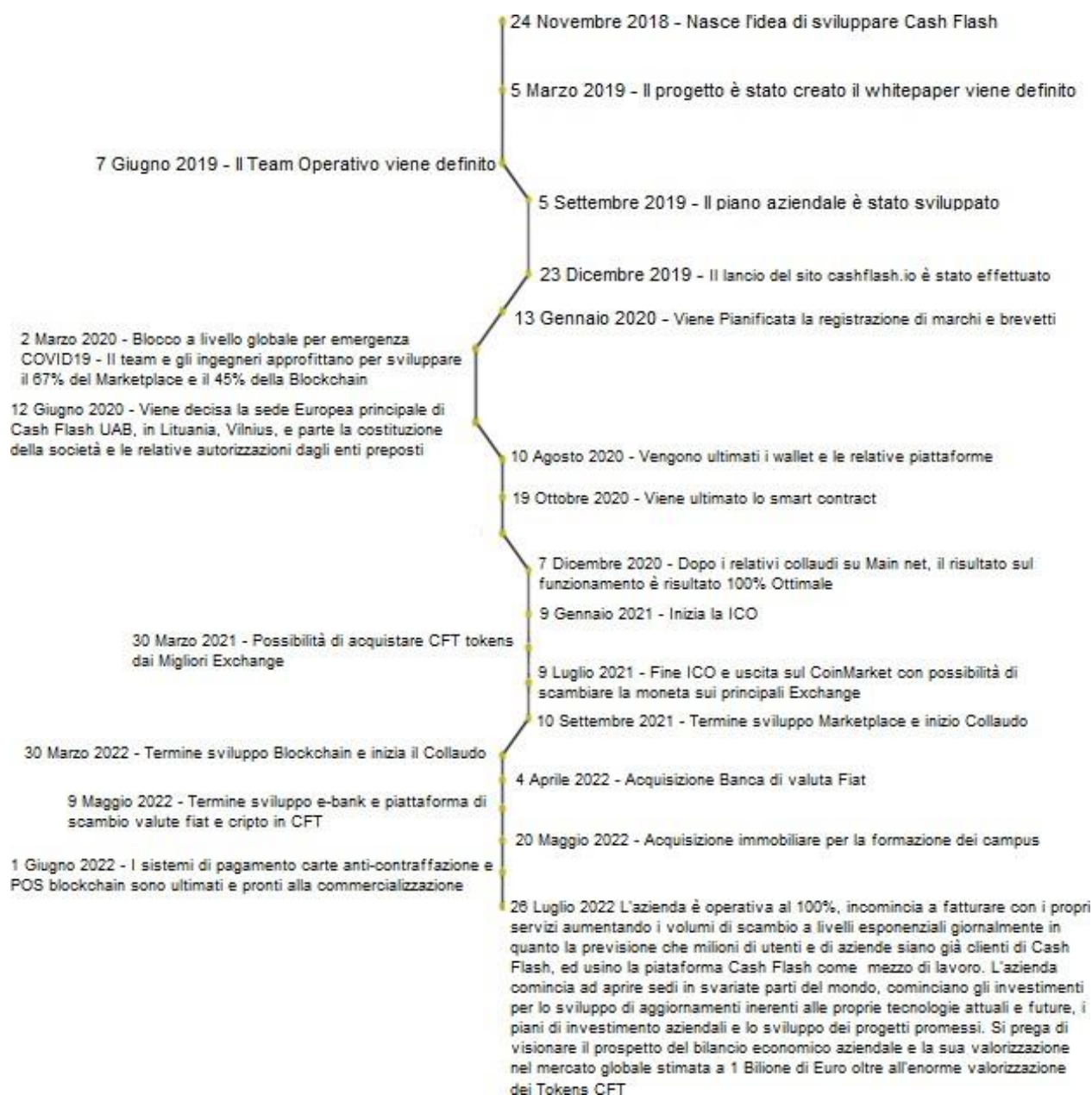
27

- Cash Flash kontakti

Keš fleš je nastao iz preduzetničke ideje Andree Cerato koja ostvaruje viziju projekta fokusiranog na priliku da stvori pravi ekosistem, koji prolazi kroz novu stabilnu kripto valutu. Kroz blockchain se kreiraju nove usluge, kako za krajnjeg korisnika, tako i za kompanije, stvarajući kraći i izvodeći lanac snabdevanja.

Program za nagrade je stvoren da pruži šansu svim ljudima da se bolje poznaju sa Cash Flash-om i poseduju bar jedan žeton da bi se dokoznali sa našim novčićem. Pet odsto ukupnih tokena biće iskorišćeno za različite promotivne i razvojne aktivnosti Uredba i način registracije za pristup Bounty programu biće dostupni na adresi www.cashflash.io/bountyprogram

Tokeni povezani sa Bounty programom biće dodeljeni i distribuirani kada se ICO zatvori : što više Cash Flash postane poznat na društvenim mrežama, bloger će biti više naoštećen. Za najaktivnije blogere ovo će postati pravi posao. Za svaku osobu koja će biti poznata Cash Flash-u i postati kupac, cash flash CFT će biti dodeljen prentereri i CFT Cash Flash osobi koja je predstavljena. Za svaku aktivnost koju će bloger napisati u okviru Cash Flash-a, 10 Cash Flash će biti dodeljen prentereri i 10 Cash Flash osobi predstavljenoj za art ico provereno kao ozbiljno. Biće mesečne nagrade za najaktivnije blogere i konačna nagrada na kraju ICO- a.



Da biste se bolje upoznali i dotakli našeg projekta, možete nas pratiti u različitim fazama i biti u toku putem našeg sajta: www.cashflash.io/roadshow.



Све фазе Роад Схов-а су отказане због ванредне ситуације ЦОВИД19

Svi datumi su obustavljeni/odloženi do datuma koji treba dodeliti zbog vanrednog stanja COVID19.

U zakonskom delu pronaći ćete detaljan opis prava i obaveza povezanih sa *tokenima*, *odredbama* i uslovima za ostvarivanje tih prava i rizicima povezanim sa njihovim predstavljanjem. Cash Flash se zasniva na Eos protokolu stoga svaki kvar Eos okruženja može dovesti do kvara na Cash Flash mreži ili privremenog *pada*.

Pored toga, domorodačka *jedinica* računa Eos protokola može izgubiti vrednost na sličan način kao Cash Flash, kao i u drugim nedefinisanim okolnostima i kao takva se desila i nepredvidiva. Keš Fleš ne preuzima nikakvu odgovornost za to, osim u slučaju zlonamernih malverzacija ili grubog nemara koji se direktno može pripisati kompaniji.

31.1 Zastupanje i garancije

Učešćem u pozicioniranju ICO-a kupac prihvata gore navedeno i, posebno, izjavljuje i garantuje da će:

- Pošto ste pažljivo pročitali i razumeli odredbe i uslove priložene Beloj novini, pristajete na njihov pun sadržaj i pristajete da budete zakonski vezani njima;
- Imajte dovoljno znanja o prirodi kripto tokena, imajte značajno iskustvo i funkcionalno razumevanje upotrebe i složenosti vezanih *za upravljanje tokenima i kripto valutama i blockchain sistemima i uslugama*;
- Budite ovlašćeni i imate puna zakonska ovlašćenja za kupovinu Cash Flash-a;
- Nemojte biti državljani SAD, stanovnik ili entitet (entitet SAD) ili kupovati Cash Flash *tokene* ili se pretplatiti u ime interponiranog američkog lica;
- Živite u nadležnosti koja vam omogućava da *kupujete tokene* preko ICO plasmana bez zahtevanja bilo kakvog lokalnog ovlašćenja i da se pridržavate lokalnih, državnih i nacionalnih zakona i propisa prilikom kupovine, prodaje i/ili *korišćenja tokena*;
- Budite upoznati sa svim srodnim propisima u specifičnoj nadležnosti u kojima se zasnivaju i da kupovina kripto tokena u toj nadležnosti nije *zabranjena, ograničena* ili podleže dodatnim uslovima bilo koje vrste;
- Ne koristite *tokene* za ilegalne aktivnosti u budućnosti, uključujući, ali ne ograničavajući, pranje novca i finansiranje međunarodnog terorizma; kupovina i zadržavanje *tokena neće* predstavljati kršenje ili kršenje bilo kog važećeg zakona od strane kupca u njegovoj zemlji boravka ili državljanstva;
- Kupite Cash Flash *tokene* jer žele pristup Cash Flash Technology platformi;
- Nemojte kupovati Cash Flash *tokene u svrhe* investiranja ili špekulativne upotrebe i/ili povezanih ili srodnih preduzeća.

31.2 Važeći zakon – Arbitraža

Token dokumentacija, Cash Flash ICO operacija i kupovina novčanih fleš tokena moraju se korigovati i tumačiti u skladu sa litvanskim zakonima.

Stranke se slažu da traže prijateljsko rešenje pre nego što preduzmu bilo kakve zakonske korake.

Svaki spor ili spor koji proističe iz ili pod ICO plasmanom biće rešen arbitražom Litvanije, u skladu sa pravilima međunarodne arbitraže Litvanske privredne komore koja je na snazi o datumu kada je obaveštenje o arbitraži predstavljeno u skladu sa ovim pravilima.

Mesto arbitraže biće Litvanija, relevantni postupak će se voditi u 20 časova.

Cash Flash ne predstavlja, niti bi trebalo da bude razmatran, ponudu hartija od vrednosti u bilo kojoj nadležnosti.

Ovaj Beli papir ne sadrži nikakve informacije ili naznake namenjene kao preporuka ili zahtev na kome bi se zasnivala bilo kakva investiciona odluka.

Ovaj dokument ne predstavlja ponudu ili poziv za prodaju akcija, hartija od vrednosti ili prava vezanih za Cash Flash i/ili povezana ili povezana preduzeća.

Cash Flash *tokeni* su samo komunalni krediti koji se mogu koristiti samo na Cash Flash platformi i nisu namenjeni da se koriste kao investicija. Ponuda Cash Flash *tokena na trgovačkoj platformi je napravljena* kako bi se omogućilo korišćenje Cash Flash platforme a ne u čisto spekulativne svrhe. Ulaganje u javnu *ponudu tokena nosirizike* od delimičnog ili potpunog gubitka investicija. Ne daje se garancija *likvidnosti tokena* kupljenih tokom ponude, postojanje sekundarnog tržišta za takve *tokene*, vrednost *tokena kupljenih* tokom ponude i ekvivalentna *vrednost ovih tokena u stranoj valuti*. Tokeni nisu finansijski instrumenti i ne posavetuju nikakva prava osim onih opisanih u informativnom dokumentu. Pored toga, regulatorni okvir koji se primenjuje na snabdevanje i *tokene*, kao i poreski režim primenljiv na njihovopritvaranje, još uvek nisu definisani u nekim zemljama.

Pretplatnik mora da pročita i razume šta se nalazi u odeljku "Slučajni faktori" u odeljku "Izjava o informacijama".

Ponuda Cash Flash *tokena na trgovačkoj platformi* ne menja pravnu kvalifikaciju kredita, što ostaje lako sredstvo korišćenja Cash Flash platforme.

Keš fleš ne bi trebalo smatrati konsultantom u pravnim, poreskim ili finansijskim pitanjima. Sve informacije sadržane u Beloj novini su obezbeđene samo u opšte informativne svrhe, a Cash Flash ne daje garanciju tačnosti i celožnosti takvih informacija.

S obzirom na nedostatak kriptografskih kvalifikacija u većini zemalja, svakom kupcu se savetuje da sprovede pravnu i poresku analizu u vezi sa kupovinom i vlasništvom kompanije Cash Flash na osnovu nacionalnosti i mesta boravka.

Cash Flash nije naslov ili sertifikat o učešću i ne daje nikakvo pravo učešća ili glasanja na generalnom sastanku Cash Flash-a.

Svaka osoba koja se obavezuje da će nabaviti Cash Flash *tokene* mora biti svesna da poslovni model Cash *Flash*, Beli papir ili odredbe i uslovi mogu da se promene ili da ih je potrebno promeniti zbog novih regulatornih i usaglašenih zahteva bilo kog važećeg zakona u bilo kojoj nadležnosti, čak i sa retroaktivnim efektom. U ovom slučaju, kupci, i svi koji steknu Cash Flash *tokene*, priznaju i razumeju da Cash Flash neće biti odgovoran za bilo kakve direktne ili indirektne gubitke ili štetu prouzrokovanu takvim promenama.

Cash Flash će učiniti sve što je u njegovoj moći da započne svoje poslovanje, razvije Cash Flash platformu i/ili pruži usluge istaknute u ovom *Belom papiru*.

Ovaj Beli papir je ekskluzivno vlasništvo Cash Flash UAB – Sva prava korišćenja i imovine su rezervisana ©

