



Norsk Whitepaper

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

Sammendrag

1 - Vi er Cash Flash: Hvem er Cash Flash

2 – Markeds plass: Verden med ett klikk

3 - e-Bank Blockchain

4 - e-demokrati

5 - Veldedighet, utvikling og

forskning 6 - Beskrivelse av

prosjektet

7 - Markedet

7.1 Sammendrag av innledende

7.2 Eksisterende blokkjede

7.3 Varsel, 20

7.4 Dapp

8 - Visjon og misjon

8.1 Den første intra-forfalskning e-handel

9 – Planlegging

10 - Anti-forfalskning Patent

11 - Blockchain

11 - Rollebasert tillatelsesbehandling

13 - Standard tillatelsesgrupper

14 - Parallell evaluering av autorisasjoner

15 – Handlinger med obligatorisk forsinkelse

16 - Gjenoppretting av stjålne nøkler

17 - Blockchain vil være grunnleggende for bedrifter

18- Blockchain er nødt til å forandre verden vi kjenner

18.1 Fordeler med Cash Flash-teknologi

20 - PSD2 finansielle instrument

21 - Utvikler fordeler

22 - Fordeler for Token

23 Eiere - Campus Realization

24 - Kontanter Flash Blockchain POS

25 - Token (andre)

25.1 Detaljer om tokenutstedelse

25.2 Kostnadene

25.3 Token Problem

25.4 Token distribusjon

26 - Kostnader for

prosjekt

27 - Cash Flash kontakter

28 - Bounty program

29 - Veikart

30 - Road show

31 - Juridisk informasjon

31.1 Representasjon og garantier

31.2 Gjeldende lov – Voldgift

1 - Vi er Cash Flash.

Hvem er Cash Flash.

Cash Flash er den første og eneste plattformen i verden som ser et perfekt 360-graders økosystem integrert i det basert på *innovativ*, høyeffektiv programvare. Med andre ord, en vellykket *start opp*, grunnlagt og skapt på en futuristisk visjon, født av en lang arbeidserfaring i det teknologiske og entreprenørielle feltet av Andrea Cerato. Det er et system designet for å tilby et konkret verktøy til behovene til den moderne verden, og følge nye forretningsdynamikker, mennesker, økonomisk fremgang og enda mer til regjeringens digitalisering. Det felles målet er datasentralisering og total sikkerhet i sin bredeste bruk.

Cash Flash, *den eneste sentrale blockchain i verden*, er det viktigste referansepunktet, og som du ikke lenger kan gjøre uten, for å utføre fra en enkelt teknologisk plattform, grensesnitt med de andre tilgjengelige, enhver tilgjengelig operasjon, selv i flere grener og desentraliserte tjenester: fra små daglige aktiviteter av borgeren, til tjenestene til millioner av selskaper; målet er å øke omsetningen og implementere effektiviteten, sikkerheten, forretningsveksten og mye mer.

2 - Markeds plass.

Verden er med ett klikk.

Cash Flash er det første selskapet i verden som utvikler den største og mest avanserte Markeds plassen fra et teknologisk synspunkt, takket være blockchain, og samtidig er det den første markeds plassen i verden med mulighet til å foreta kjøp i kryptomynter og digitale eiendeler.

Vi tilbyr den mest eksklusive tjenesten på planetnivå. Den sikreste. Den mest avanserte. En total digital forretningsrevolusjon bare et klikk unna.

Med Cash Flash kan du kjøpe følgende produkter på *markedet*:

01- klær og mote forsyninger;

02- forsyninger av

husholdningsapparater; 03-

tilførsel av møbler, møbler;

04- forsyninger av klokke og smykker;

05- tilførsel av diamanter eller edelstener, rå, bearbeidet og sertifisert IGI, GIA, HRD,

etc. 06- tilførsel av kunstverk og dyrebare gjenstander;

07- landbruk, konstruksjon og andre maskiner;

08- forsyninger av byggematerialer, arbeidsverktøy;

09- kjøretøy, lastebiler, motorsykler, båter, luftfart, etc., og deres reservedeler kan bli funnet med et enkelt klikk via blockchain;

10- tilførsel av råolje og raffinert olje til salgsstedet eller raffineriet;

11- levering av filmfiler, musikk, skolekurs, apper, programvare, etc;

12- forsyninger av ethvert dyr med gjeldende forskrifter i sitt land og / eller dyrevern og beskyttelsesorganer;

13- tilførsel av kjøp av selskaper, industrielle og sivile bygninger, land,

etc.; 14- elektrisitet, gass og vannforsyning, sivile og statlige og

kontrakter;

15- forsyninger av kosttilskudd, sivile og sykehus medisiner, etc.

16- tilførsel av verktøy for produksjon av alternativ energi

17- levering av hotellbestilling, reise, restauranter, klinikker og elektroniske

tjenester, etc; 18- tilførsel av flybilletter, transport, konserter;

19- militære forsyninger, bare for regjeringer og lisensierte enheter;

20- kjøp av bil-, helse- og livsforsikring over hele verden;

21- mulighet for forespørsler / mellomprodukter av lån eller leieavtaler eller finansiering over hele verden av de best autoriserte og verifiserte banker og institusjoner;

22- mulighet for å betale verktøy, bøter, beskatning av statlige avgifter mva-betalinger for hver stat og medlemsorgan;

23- tilgjengelighet av valg blant frilansere for utarbeidelse av ulike notarial handlinger, inkludert kjøp / salg eller salg av fast eiendom, registrerte møbler, eller bare møbler (identifisert med serienummer eller indikasjoner på salgsprøver) som vil bli sporet gjennom Cash Flash blockchain. Prosjektet, faktisk, gir at hver fysisk eller virtuell eiendel som er, for å aktivere ønsket tjeneste for betaling og direkte registrering av statlige eller kommunale avgifter av stater og medlemsenheter og med spørsmålet om notarial digital signatur av alle notarius *publicus online*, følges gjennom hele sitt liv, og dermed gjør sinetransaksjoner helt dokumentert og historisk. Det vil da være mulig å utføre enhver juridisk liberalitetshandling, som donasjoner, arvelige og testamentariske legacies og siste ønsker. Hver betaling i fiat valuta *eller* digital og krypto valuta *for* hver handling vil bli sporet via *blockchain*;

24- kontraktsmessig tilførsel av transport og logistikk på land og sjø med fly;

25- levering av andre tjenester reservert for myndigheter, militære og offentlige styrker organer om offentlig, statlig sikkerhet, og tilgang til globalt oppdaterte teknologier;

26- kontraktsmessig tilførsel av statlige anskaffelser i teknologisk og digital sektor, myndigheter eller enheter som er autorisert for internett- og datadekningstjenester, i avsidessliggende områder, i områder som omfattes av satellitter og reserverte tjenester; salg, utleie, bruk av satellitttrafikk, optisk fiber, repeater broer , etc.;

27- kontraktsmessig tilførsel av kontrakter, offentlige arbeider som motorveier, konstruksjon, broer, også med en spesiell søkemotor for å finne de mest egnede selskapene og tillate offentlige anbud, ikke bare på statlig nivå, men også globalt;

28- levering av kontraktstjenester mellom selskap eller enhet A og B og offentlig, bank, veldedige, aksjonærer, investeringsfond av finansieringskontrakter, for utvikling og økonomisk støtte fra selskaper eller forskere involvert i utviklingsprosjekter innovasjon og det medisinske feltet for utvikling av ny teknologi eller utvikling av nye legemidler eller behandlinger.

3 - e-Bank Blockchain

E-Bank er den mest effektive, raske og anonyme betalingstjenesten i verden, takket være den innovative og eksklusive prosessen som beskytter sporbarheten av transaksjoner i en enkelt desentralisert Blockchain som sikrer sikkerhet, hastighet og anti-forfalskning. Et merkelig system, i prosessen med patentinnlevering, som fullt ut overholder forespørslene fra de som søker sikkerhet for den digitale utvekslingstransaksjonen fra selgeren til kjøperen av alle typer varer: fysisk eller virtuell, og tilbyr en enestående tjeneste, noe som garanterer produsentene og sluttbrukeren sikkerheten til kjøpet, opprinnelsen, sin autenticitet, garantien for produktet eller tjenesten, samt innskudd av penger signert fra en konto til en annen, gjennom en dobbel sikkerhetskodeprotokoll, hvor brukeren som ønsker å sende bare penger til en annen bruker, kan irreversibelt sende dette beløpet, og samtidig vil mottakeren kunne se det, men vil ikke kunne låse den opp hvis før, den som sendte pengene vil ikke kommunisere autorisasjonskoden for utgivelsen; dette er en tjeneste for stor bruk for forretningstransaksjoner *eksternt* , når du arbeider med ukjente mennesker og for å unngå svindel.

Det samme systemet kan brukes til å kjøpe produkter, for utveksling av data i krypterte mapper og mye mer, for eksempel å tillate sikre og private transaksjoner i bytte for fysiske eller virtuelle varer, filer, etc. eller bare for å flytte penger fra en del av verden til en annen, i sanntid, i løpet av en flash : *penger*, blant annet konvertible fra CFT Cash Flash Token i hver valuta, for eksempel Euro, amerikanske dollar, sterling og andre fiat *valuta*.

Cash Flash kjøper en spesiell banklisens som gjør det mulig for medlemmer å

holde besparelsene dine, konvertere dem og endre dem til andre valutaer med desentralisert sporbarhet *på dedikert blockchain*; en tilgjengelig tjeneste som sikrer maksimal pålitelighet og sikkerhet, for å flytte stor kapital rundt om i verden, i løpet av få sekunder, uten risiko, begrensninger, problemer eller blokker i vår krets. En blockchain nøye designet for ikke å kjøre inn i dagens lovgivende hull og uoverensstemmelser av byråkrati, tar hensyn til at kryptokurver har ingen begrensning før de reiser i sin krets og konverteres til fiat *penger* utstedt av sentralbanker.

Cash Flash sikrer at det ikke gir noen data til tredjeparter, da alle dokumenter som er gitt til styringssystemet er kryptert og er strengt underlagt bankhemmelighold, uten mulighet for unntak. Cash Flash vil kun være tilgjengelig for samarbeid med myndighetene og bare i tilfelle en internasjonal arrestordre for svært alvorlige forbrytelser. Vi arbeider for å skape en rask digital fremtid, for teknologisk utvikling til fordel for menneskeheten og en rettfærdig, etisk og beskyttet utvikling, i demokratiet til en desentralisert *blockchain* som verken kan tukles med eller manipuleres til andre formål. Cash Flash sin oppgave er å gjøre den digitale verden til et trygt og ærlig sted, med like rettigheter for alle, på en ren, etisk og rettfærdig måte, da vi er sikre på at den digitale pengeperioden har begynt, og at denne prosessen er ustoppelig og irreversibel.

I fortiden og nåtiden, hvor pengene kom og utstedes av sentralbanker uten arbitrasje og uten garantier som passer til moderne tid, på grunnlag av en tillitskonvensjon, men til den høye prisen på siraggio, og deretter å bli lånt til perifere banker, slik at de igjen låne den til borger, i bytte for interesse generert fra ingenting, ble den oligarkiske økonomien opprettet i økende grad kontrollert av store aksjonærer og sentrale kredittinstitusjoner : en surrealistisk økonomi, ikke lenger i tråd med "lommer" av borger og regnskapet til små, mellomstore og store selskaper.

I dag anerkjenner de samme regjeringene, som USA, EU, Asia, etc. at vi har gått inn i en alder av kryptokurver og allerede prøver å fange opp med en verden i kontinuerlig teknologisk utvikling. Faktisk kan det finnes spørsmål på offentlige *nettsteder* som tar sikte på å finne ingeniører og spesialiserte selskaper for å lage sin *blockchain*, for å skape og utstede digitale penger. Noen stater og økonomiske krefter har allerede gjort det, og noen av dem har allerede startet med eksperimentering. Virkelighet, betong og irreversibel, har faktisk tvunget regjeringer til å tilpasse seg, som til dags dato er det tusenvis av krypto digitale mynter og ulike *blockchains* som holder milliarder av euro og milliarder av USD dollar, konvertert til digitale mynter, som flere og flere mennesker konvertere sine fiat valutaer til digitale *mynter* hver dag, for å beskytte pengene sine, resultatet av arbeidskrevende arbeid og omhyggelig besparelser. Alt dette er noe ekstraordinært, til det punktet at til dags dato har en global endring tatt tak og er, og vil være ustoppelig. Vi mener derfor at det er mulig og må utvikle et sentralt og profesjonelt system som gjør at alle nåværende og fremtidige brukere kan grensesnitt i et komplett og sikkert økosystem, der mange tror, men hvor til dags dato ingen noensinne har hatt de teknologiske, intuitive ferdighetene, og potensialet til å skape et reelt prosjekt og utgjøre et reelt økosystem innenfor alles rekkevidde, ved hjelp av avansert teknologi, som skal brukes til å gjøre forretninger, ved hjelp av en innovativ plattform, som vil være klar til å grensesnitt også med dagens regler for hvert land og regjering. Hver bruker vil alltid være trygg, men for eksempel hvis han ønsker å betale skatt på et salg eller betale bidrag eller betale en bot, kan han gjøre det med de deltakende organer og regjeringer, som foretrekker å dra nytte av en ekte og eksisterende blockchain med et ekte konkret og vellykket økosystem, med millioner av brukere, i stedet for å håpe at noen vil gå for å dra nytte av en privat eller brukerfattig blockchain og uten tjenester. Faktisk tror vi på Cash Flash

at i fremtiden *blockchain* må være unik og sentral, for å tilby en ekte rask og effektiv service. Mange snakker om *blockchain i dag*, men få har virkelig forstått den virkelige kapasiteten og kraften som blockchain vil bringe til den virkelige og virtuelle verden, men når det har tatt tak enda mer, vil folk og hele verden ikke kunne klare seg utenden. Det vil være det samme som da Internett ble opprettet, som ikke kan gjøres uten det i dag.

Cash Flash ambisiøse prosjektet er nettopp å avtrykk globalt de virkelige tjenestene som hele verden trenger, i alle miljøer, i alle sektorer, i alle retninger, utvikle, blokk for blokk, en høyteknologisk blockchain, desentralisert selvflytende. Dette betyr at når lansert, dette vil være i stand til å oppdatere seg gjennom brukere og brukere over hele verden i en måte å selvprogrammere, vokser i en tendens til uendelig og bli den største databasen på planeten, utstyrt med ekte, uutsigelige og unverifiable data, men hvor alle brukere og samfunnet vil være i *stand* til å gi virkelighet til hver informasjon, med verifiserbare, men ikke slettelige *data*: en blockchain som for tiden ikke eksisterer, men som åpner opp på en konkret fremtid og allerede i fasen av eksklusiv patentering over hele verden.

Denne *blockchain* vil tillate en bedre livskvalitet for alle, beskytte verdighet og rettigheter til mennesket, med fokus på råvarer som ikke skader mennesket og miljøet; hvor maten er sunn og sertifisert med sunne og toppbemerkelsesverdige ingredienser, til det punktet av lett å tillate dem å verifisere og sertifisere sine provenienser og partier. I dette økosystemet vil hvert selskap være interessert i å gi maksimal støtte, da det vil kunne selge sine varer og tjenester som sikrer høyeste kvalitet, sertifisert med garanti for den endelige forbrukeren og derfor med absolutt sikkerhet at produktene ikke vil bli forfalsket. Det blir ikke plass til dårlig og farlig mat for helse. Det samme gjelder for alle andre materielle varer som selges og aksepteres på Cash Flash-plattformen, da produkter av dårlig kvalitet, tvilsom opprinnelse, forfalsket, farlig, skadelig og som ikke vil overstige andre strenge utvalgs- og kontrollkriterier, vil ikke bli akseptert.

Cash Flash ble opprettet for å gjøre verden til et trygt sted og ikke å selge noen form for dårlig produkt, uten garantier og blottet for noen kvalitetskriterier, uten sertifisering og uten sikkerhet. I motsetning til noen kjente markeds plasser som skryter av en suksess i å selge alle typer produkter, uten valg og sikkerhetskriterier for sluttbrukeren, til poenget med å *bryte import-eksport lover* i mange land, med fraværende sertifiseringer, markedsføringsprodukter laget med giftige og dårlig kvalitet materialer, selv tillater å selge forfalskede varer uten å beskytte motemerker og verk av geni, og dermed favorisere forfalskning til skade for produsenter og forbrukere. Cash Flash har satt opp en svært streng valgprotokoll, og selskaper som ikke overholder den, vil automatisk bli utelukket fra systemet. Cash Flash vil tillate deg å se *samfunnet* vurderinger og sjekke med varslingsystemet, spesielt utviklet, evalueringen av produkter: fra de med lav score, til de mest gyldige og trygge, med score og "stjerner" som attributtnivået av kvalitet, kvalitet og prisforhold, seriøsiteten til selgeren og dessuten en rangering delt av materialer og produkter, som vil være tilgjengelig for å identifisere produktet søkt, i henhold til kriteriene til den beste leverandøren, bestanden av produktet, hastigheten på forsendelse eller produksjon, etc. Du kan kjøpe den i *Cash Flash-markedet* med direkte transaksjonsgaranti, både på salgsstedet i byen din, hvis leverandøren vil ha fysiske salgspunkter og i tilfelle levering av varene til adressen som er angitt og vises direkte fra deres kontrollpanel og Cash Flash-konto.

Cash Flash, dessuten, utvikler et patentert kredittkort, med antikloning system, utstyrt med unik sikkerhetsteknologi i *verden*, uten magnetisk stripe og uten smart-kort, utstyrt med en *trippel transponder* og dx RX teknologi og pin bekreftelse kanal som vil bli godkjent via app eller fingeravtrykk eller iris av øyet i minibanker aktivert eller brukbar som et enkelt kort i tradisjonelle Pos og minibanker, men med ekstra beskyttelse sikkerhet, som forblir og vil forbli evig hemmelig for åpenbare grunner, og vil aldri bli avslørt.

Videre har Cash Flash allerede mottatt mange forespørsler om samarbeid med mange institusjoner som ønsker å vedta denne nye teknologien som garanterer absolutt sikkerhet, og det er ikke utelukket at vårt selskap i fremtiden kan markedsføre sitt patenterte kort til banker og betalingstjenester, men alltid tilby et enkelt grensesnitt for å programmere kunden og hans støttekonto, uten noen gang å avsløre eller slippe algoritmene og uforståelige nøkkelskrypteringer av hans teknologi.

Et *annet pluss* cash flash er appen som brukerne kan dra nytte av fra lommeboken og betale direkte fra *smarttelefonen*, konsultere saldoen, valutaene og sammensetningen av *lommeboken*, kontoen eller opprette virtuelle betalingskort, og dermed hindre visse selskaper fra å holde tilbake personlige data med urendelig hensikt å gjøre fremtidige kostnader uten samtykke.

Alle leverandører og selgere vil kunne få tilgang til sin konto og kontrollpanel, hvor de vil konsultere sanntidssalg, vise bestillinger, sjekke statusen til forsendelser, kontanthistorikk og bestemme om de skal få fiat-valuta, Cash Flash-valuta - CFT Cash Flash Token eller flytte alt til en annen institusjon etter eget valg, takket være et vanlig Sepa-system eller MT102/103 etc. I tillegg vil det være mulig å bruke *saldoen til å* foreta betalinger til leverandører, og samtidig vil produsentene være forpliktet til å tilpasse seg sikkerhetsforskriftene som gjelder i Cash Flash, for eksempel IQ-koder og RFID-etiketter som kan leses med Cash Flash-appen for å verifisere ektheten av produktene og spore hele forsyningskjeden av det samme. Cash Flash krever at selgeren garanterer kvaliteten på råvarene, og utover det, at i tilfelle brudd, kan reservedelen lett bli funnet, i nærmeste senter tilgjengelig i *blockchain*.

Alle produkter som er kjøpt på Cash Flash vil bli sporet i *blockchain* og kan være de eneste som er autorisert til å selge innenfor brukmarkedet og Cash Flash auksjoner, slik at du kjøper originale varer med all sporbarhet og sikkerhet og ikke kjøpe et stjålet eller forfalsket produkt.

Dette er verden Cash Flash jobber for. Cash Flash mål er å oppnå en teknologisk og menneskelig utviklet digital tidsalder, noe som gjør en verden bedre og tryggere og mye mer produserende i form av omsetning.

Takket være våre "Intelligente programmer" av kunstig intelligens som tilbyr en upåklagelig og effektiv service, vil selskapene kunne være mer produktive og øke omsetningen. Alle brukere kan nyte fordelene av å bruke Cash Flash som et enkelt reelt referansepunkt og sikkerhet for de viktigste daglige tjenestene: fra borger og den endelige forbrukeren, til grossisten, til de store multinasjonale.

Dette prosjektet er et resultat av et langt arbeid med design og patenter, delvis allerede utviklet og delvis under utvikling.

Programmet ble utviklet av Andrea og Luca Cerato, som kan skryte av ingeniørerfaringer innen teknologisk-elektronisk-IT-feltet av stor betydning, samt fordelene av å samarbeide med store multinasjonale selskaper, investeringsfond, ideelle organisasjoner, frivillige organisasjoner og institutter av primær økonomisk og sosial betydning.

Prosjektet er bygget på solide fundamentet planlagt i detalj, for å gjøre tjenester raskt, med en hastighet på et *blunk*.

4 - e-demokrati

Cash Flash utvikler et nytt system for å kunne gjennomføre valget på en desentralisert måte, i en annen søknad som vil være til stede på plattformen. Dette vil gjøre det mulig å øke antall velgere på grunnlag av kvalifiserte velgere; alt dette sikrer effektivitet, anonymitet, presisjon og hastighet. Denne e-demokratiplanen vil sikre at du unngår risiko for valgfusk.

5 - Veldedighet, forskning og utvikling

Cash Flash støtter og bidrar til forskning og utvikling direkte eller indirekte med tredjeparter og enheter, med tilsyn, for raskt å oppdage nye behandlinger og medisiner for helbredelse av ulike patologier hos barn, voksne og eldre, av enhver sosial gruppe og hvor som helst på jorden.

Cash Flash støtter spesielt forskning og kampen mot kreft, fremme utviklingen av nye terapier og, Dessuten, det streber etter å erstatte ineffektive antibiotika mot stadig resistente bakterier, takket være utviklingen av bakterieprogrammet phage, DNA og teknikker som cryspi21 genetisk drift, innovative intelligente antivirale midler vil tillate å kurere sykdommer som EBV og HIV og andre stammer, hepatitt C, tuberkulose, lyme sykdom, som så langt ikke har funnet ineffektive behandlinger eller bare delvis, Støtter Cash Flash forskning og belønner forskere med konkrete og innovative funn som viser deres effektivitet.

Cash Flash mener at personen fortjener behandling før kronisk sykdom og tror på retten til liv og derfor har til hensikt å overvinne medisiner med alvorlige effekter på menneskers helse, som buffer eller bremse ned eller maskere tilstanden til en kronisk eller definert uhelbredelig sykdom og erstatte dem med trygge medisiner som tillater å oppnå en reell forbedring i patologien eller definitiv helbredelse. En reell plikt der sykdom ikke trenger å være en forretningsfolks lidelse.

Cash Flash tror på retten for alle til å bruke etisk medisin, som har som sitt eneste formål omsorg og helbredelse av de forskjellige patologene og, avviser enhver spekulativ logikk om markedsføring og avhengighet av narkotika.

Cash Flash mener at mennesket har rett til sannheten, men ikke alt kan kureres, men sikkert er det mulig å forfølge målene med de nødvendige midlene og den trofaste og ærlige forpliktelsen til ideelle organisasjoner for utvikling og søk etter ekte gyldige og pålitelige alternativer, hvor retten til å helbrede er fremfor alt milliardærinntekt av medisiner som tjener penger, men ikke helbreder. Dette er dessverre et faktum i dag, i et svært følsomt område, men det er så åpenbart,

hvor trist, at hvis det ikke var noen syke, ville det ikke være noen virksomhet, men lidelsene til mennesker er uvurderlige, og dette er hva vi tror på og oppdraget der vi engasjerer oss med all vår styrke, for å forlate et gyldig og konkret bidrag, i noe som er uvurderlig: vårt liv og menneskelige fremgang. Dette er oppdraget og høytidelig forpliktelse av kontanter flash grunnlegger Andrea Cerato.

6 - Beskrivelse av prosjektet

Verdien av prosjektet som er utviklet, funksjonell og operativ i markedet er anslått til 1 milliard euro. Verdien av dagens prosjekt og dens kostnader: 4 milliarder euro

CFT Cash Flash Token tokens tilgjengelig:

4,000,000,000,000.00 milliarder Verdi på 1 CFT = €1.00

Cash Flash i tekniske termer.

Cash Flash prosjekt fremgang:

Bank (i oppkjøp)

Blockchain (utvikler 42%)

Marketplace (utvikler 87%)

lommebøker og apper (utvikler

95%)

Kjøp CFT-tokens (klar til å selge). Hver kjøper kan dra nytte av tilbudene i henhold til budsjettet, som gir deg tilgang til de forskjellige klyngene som tilbyr de ekstra tokens, slik at du kan tjene umiddelbart, på kjøpstidspunktet, basert på beløpet investert. Se tabellen nedenfor på ekstra token gevinster.
Verdi 1cft token = 1 €.

I tillegg har hver kunde rett til å delta i Cash Flash som rådgiver, noe som betyr at de kan delta i lanseringsfasen av prosjektet, og registrerer seg med bare 1 euro-Når registrert vil han ha sitt eget kontrollpanel, hvor du kan invitere med sin "referanselenke", alle venner og kunder, enkelt og direkte tjene fra sine abonnenter, 10% av hva de vil investere, og i tillegg vil hver rådgiver kunne automatisk vise listen over kunder i porteføljen din, og tjener CFT selv uten å investere direkte, med kreditter på lommeboken og konvertible børser ved ICO-utgangen inn i markedet.

I stedet vil all salgsfortjeneste og ekstra tokens bli låst opp fra lommeboken

din, 90 dager etter utgivelsen av dette, for ikke å tillate sammenbruddet av verdien av tokenet og balansere fasen

initial, der noen tilhengere vil endre sine tokens, men mange andre vil bestemme seg for å vokte dem og vente på at verdien skal fly til en høyere verdi. Det er matematisk logisk at når forespørselen vil stige for utviklingen og betydningen av forretningsprosjektet, kan tokenet nå en svært høy og ubestemt verdi.

Ekstra tokenklyngetabell.

- 1- Fra 1,000.00€ til 10,999.99€ : ekstra token
- 20% 2- Fra 11.000.00 € til 49.999.99 € : ekstra token 25%
- 3- Fra 50.000.00€ til 209.999.99€ : ekstra token 30%
- 4- Fra 210.000.000 € til 509.999.99€ : ekstra token 40%
- 5- Fra 510,000.00€ til 5.099.999.99€ : ekstra token 50%
- 6- Fra 5,010,000.00€ til 149,999,999.99€ : ekstra behandles token.

Alle ekstra tokens vil bli utgitt etter 90 dager etter ICO-utgivelsen og vil være konvertible og utskiftbare på utvekslingsplattformer.

Ved lansering av ICO vil det være mulig å konvertere eller selge cash flash tokens (CFT) på Exchange-plattformer umiddelbart, det totale beløpet for det opprinnelige kjøpsbeløpet, vil de akkumulerte ekstra tokens bli utgitt fra lommeboken din på slutten av 90 Dager etter lanseringen av ICO.

7 - Markedet

7.1 Sammendrag av innledende

Cash Flash er den første blockchain med en e-handel hvor du kan betale for alt i kryptovaluta. Cash Flash analyserte det eksisterende blockchain-markedet i detalj og innså at det er rom for å skape en ny, med mer avansert teknologi og fremfor alt med muligheten til å jobbe i et globalt marked. Dette skaper et system der brukerne kan kjøpe et hvilket som helst produkt, gjennom Cash Flash-mynten.

7.2 Eksisterende blokkjede



Foreløpig de viktigste blockchains på markedet er: Eos, Ethereum, Neo, Cardano, Tron. Blant disse blockchains har Eos, sammenlignet med de andre, fordelene av å gjøre mange flere transaksjoner per sekund. Den eneste som kan gjøre flere transaksjoner er

Tron og overganger er gratis. En annen fordel med Eos er at den vokser dag for dag på en viktig måte som kontoaktiveringer og er basert på en av de mest avanserte teknologiene, etter å ha blitt opprettet i 2018.

7.3 Varsel, 20



Det har valgt å lage en Eos prognose, fordi den har fordelene av å være en stabil, rask blockchain og i stand til å gjøre flere transaksjoner per sekund enn de andre. Av disse grunnene, i stedet for å skape en ny, med risiko for teknologiske problemer, ble det besluttet å jobbe med et selskap som allerede er tilstede på markedet, og deretter å implementere forbedringer på markedet. Vår, i motsetning til Eos, vil prøve å være ikke bare en stabil valuta uten store svingningmarginer, men også den første blockchain åpen og tilgjengelig for alle selskaper og brukere, som vil nyte ekte tjenester. Fremfor alt vil det være mulig å bruke Cash Flash i alle butikker, både fysiske og online, og det kan brukes av selskaper, og dermed bidra til veksten av økonomien. Den første markedsplassen vil bli opprettet, hvor prinsipielle selskaper vil være i stand til å selge sine produkter og alle brukere vil være i stand til å kjøpe dem, bare ved å betale med Cash Flash. Traders vil være i stand til umiddelbart å endre kryptovaluta til fiat valuta. Det vil også være mulighet for brukere å selge sine produkter.

7.4 Dapp

dApps er programmer som ligner på tradisjonelle apper, med den grunnleggende forskjellen at de er avhengige av sentraliserte servere og markedsplasser, for eksempel Google Play, Apple Store eller lignende, som utviklere må betale høye beløp til, spesielt hvis de vil bruke betalinger i apper. DApps, derimot, utnytte blockchain plattformer og deres distribuerte nettverk; takket være dette, dApps er selvrevert, både økonomisk og på utviklingsnivå. Bare oppgivelse av deres prosjekt, ville resultere i slutten av oppdateringer, men ikke av den smarte kontrakten som vil fortsette å operere flerårig på den relative blockchain.

8 - Visjon og misjon

Cash Flash visjon er å bli den største e-handel i verden, hvor alt kan kjøpes i kryptovaluta og vil være den første valutaen som kan brukes over hele verden. Målene er å skape en blockchain

det er trygt og pålitelig, med patenter på produkt forfalskning og produkt sporbarhet. Cash Flash sin oppgave er å bli det største økosystemet, hvor brukerne kan gjøre transaksjoner hver dag med vår valuta. Vår blockchain vil være stedet hvor ekte prosjekter vil bli opprettet, både for dApp, og for programvare for selskaper; campuser vil bli opprettet over hele verden som kan tilby mange jobber for å utvikle vår blockchain.

Vi er sikre på at Cash Flash vil bli det viktigste økosystemet i de kommende årene.

8.1 Denførste intra-forfalskning e-handel

Cash Flash har skapt den første e-handel hvor folk kan kjøpe, noen element og betale for det direkte med Cash Flash og med fordelen av blockchain, dermed har ikke bare større sikkerhet for produktkvalitet og mer hastighet i dispensering, men også muligheten til å kontrollere originaliteten av produkter også. Takket være teknologien til den eksklusive blockchain, fordelen med Cash Flash e-handel, sammenlignet med tradisjonelle, er å kunne ha alle data fra brukere og fremfor alt å vite i detalj hva de ønsker å kjøpe. Dermed muligheten for at selskaper kan reservere et målrettet, spesielt og personlig tilbud for hver sluttbruker.

Vårt marked vil være både B2C og B2B: derfor kan leverandøren som bestemmer seg for å bruke Cash Flash selge direkte til både sluttbrukeren og mellomforhandlerne. Alt dette vil gjøre forsyningskjeden kort og tillate alle å kjøpe produktene til riktig pris, og deres distribusjon vil også være mer utbredt. Innenfor vår e-handel vil det også være seksjoner for brukt og regenerert. Takket være teknologien vi oppfant, vil produkter fra nå av bli kontrollert og sertifisert.

9 - Planlegging

Andrea Cerato, skaperen av Cash Flash-prosjektet, forestilte seg et prosjekt fokusert på å skape en kryptovaluta, basert på sitt eget økosystem og Blockchain som ville

tillate etablering av nye tjenester til fordel for brukeren og virksomheten, slik at en kortere og mer effektiv forsyningskjede. EOS-protokollen har blitt valgt til å jobbe med Blockchain, siden EOS er den mest effektive blockchain på markedet.

I 2018 har Andrea Cerato, IT-ekspert og skaper av de mest avanserte betalingssystemene på internasjonalt nivå, etter å ha fått erfaring også innen regnskap, markedsføring, IT-utvikling og sikkerhet, og utvikler seg med sitt team Cash Flash-prosjektet.

I 2019 ble grunnlaget lagt for realisering av prosjektet:

- a) utvikling av smart kontrakt, lommebok og blockchain;
- b) etablering av juridisk team, konsulenter, kontraktrevisjon, KYC-partner, vert og IT-sikkerhetspartner;
- c) bruk av de første midlene til oppstart av prosjektet;

I 2020 begynner ICO-prosjektet, med flere faser:

- a) Cash Flash henvendte seg først til Family & Friends for å støtte initiativet.
- b) Cash Flash krever godkjenning fra relevante myndigheter.
- c) Cash Flash deltar i alle store messer i sektoren, til det ble tillatt før anti-Covid 19 lock-down.
- d) Med godkjenning fra myndighetene begynner ICO. Godkjenning er planlagt til mars 2021. Pre ICO vil vare i opptil seks måneder. ICO-perioden avsluttesetter planen i juni 2021, på det meste når hard cap.

Cash Flash har søkt om visum fra ESA for tilbudet til publikum av tokens for utstedelse av lisensen utstedt av Central Bank of Litauen som tillater salg av CFT tokens til europeiske borgere og akseptere betalinger i EURO fra kunder som har lyktes med å kompilere anti-hvitvasking KYC og påfølgende godkjenning kan aksepteres som kunder, for å tilby garanti for større åpenhet mot abonnenter, i form av overvåking av midler hevet og bekjempe hvitvasking av penger og terrorfinansiering. På slutten av 6 måneder, tokens kan byttes på de viktigste børsene og, samtidig, e-handel vil være i drift.

- e) Cash Flash UAB har blitt etablert i Litauen (en av de mest avanserte statene i krypto valuta lovgivning og regulering), for å fremme omfanget av prosjektet, med samtidig implementering av CFT Cash Flash Token offentlig tilbud.

- f) "White paper" er fullført

g) Cash Flash-nettstedet er satt online.

Etter utgivelsen av ICO 2021 vil det være mulig å bruke valutaen som betalingsmiddel, allerede i pilotbutikker, online og offline, cash flash anticontraffation system vil være aktiv.

For post-ICO-fasen satte selskapet seg flere mål:

a) Markeds plass og e-handel vil være i drift fra begynnelsen av ICO og i progressiv utvikling og testing.

b) Valutaen vil være tilgjengelig for kjøp og utveksling på hovedbørser og børser siden begynnelsen av ICO.

ICO utgivelsen vil være synlig i Coin Market Cap. <https://coinmarketcap.com/>

c) Fra juni 2021 vil det være mulig å bruke valutaen som betalingsmiddel i noen pilot nettbutikker.

d) September 2021 cash flash forfalsknings system vil være aktiv.

e) Ved utgangen av 2022 foreslår selskapet å åpne en eller flere blockchain trening og utvikling campuser i Litauen Vilnius og USA Palo Alto Silicon Valley i utgangspunktet, og ifølge ressurser også samlet i andre geografiske områder (spesielt i Italia, Amerika og Storbritannia). Studiesteder vil trene så mange som mulig i blockchain industrien, og dermed bidra videreutvikling av sektoren.

Prosjektet foreser at fra den første dagen av ICO, vil alle de som har kjøpt kryptovalutaen få muligheten til å bruke den subtilt, og å kunne bytte den på hovedbørsene. Nye tjenester og funksjoner vil bli lagt til etter hvert som de implementeres.

Hvis, på slutten av ICO-perioden, 100 millioner euro Soft Cap ikke var nådd, ville Cash Flash-selskapet betale med egne midler forskjellen mellom hva som ble abonnert og soft cap terskelen.

10 - Anti-forfalskning patent

Høy kvalitet, høyteknologiske, luksus og intellektuelle varer verdsettes av forbrukere over hele verden, men de har problemet at forfalskninger ofte distribueres. Faktisk, i løpet av de siste ti årene, spesielt i Kina, har forfalskede produkter multiplisert, inkludert i næringsmiddelsektoren, for eksempel PUD, DOC og PGI merkevareprodukter, samt for eksempel melk i



støv for barn. I tillegg til landbruks-mat sektoren, mote og design er grenene mest utsatt for denne typen problem.

Alt dette har utløst, i potensielle kjøpere, en sterk mistillit til å kjøpe kvalitetsprodukter, av frykt for å finne seg med imitasjoner eller forfalskede varer. Dessverre er det svært ofte slik at selv på tollnivå er det ikke mulig å fange opp falske produkter.

Konsekvensen av alt dette er at eksporten av disse varene av høy kvalitet, spesielt i Europa, har blitt kraftig redusert. Tallrike undersøkelser, faktisk, påpeker at den viktigste grunnen til at kunder i Asia, Amerika og Russland har redusert kjøp av høy kvalitet italienske og EU-produkter er nettopp på grunn av mangel på sikkerhet om ektheten av produktet.

Som et resultat av dette scenariet har vi derfor besluttet å patentere en løsning på dette problemet. Cash Flash har utviklet et ekte "smart" system som er svært sofistikert, basert på blockchain.

Trinnene som skal tas for å få produktsertifisering er få og veldig enkle. Brukeren mottar inne i produktet emballasje et sertifikat med en unik kode som du kan registrere deg på vår hjemmeside: www.cashflash.io/technology. Deretter mottar han, fra samme nettsted, en ekstra kode som skal settes inn som vil tillate ham å bli eier av produktet.

I tilfelle han senere ønsker å videreselge det samme, må han ikke gjøre annet enn å gi den nye eieren sin andre kode.

Hvis du ønsker det, kan du selge produktet direkte innenfor vår e-handel, i området dedikert til brukte produkter eller samleobjekter.

For å klargjøre konseptet, la oss ta dette enkle eksemplet.

Vurder et produkt som allerede er i omloop, for eksempel en flaske vann som er identifisert med en strekkode (for eksempel 80.369.691).

Vårt system bruker programvare som tar den strekkoden og krypterer den, tilordner den en kryptert unik kode, det vil si ikke dekrypterbar bare gjennom et program som kan dekode den.

Programmet vil da tyde alfanumeriske og algoritmisk koder: enklere, den bruker en algoritme som igjen avgir en annen algoritme, som til slutt er en annen del av koden,

hvorfra en etikett eller sertifisering er utstedt.

Denne nye teknologien som vi bestemte oss for å lage med vår QR-kode, lar deg forvandle dette nummeret til QR-koden, som deretter vil bli gjort tilgjengelig for å sertifisere det innsatte produktet.

Med dette systemet kan du være sikker på at produktet er 100% autentisk. Etter nøye analyse har vi kommet til den konklusjon at denne delen av registreringen som skal gjøres med to nøkler ikke er til stede i noe annet patent og kan brukes til både nye produkter, brukte eller samleprodukter.

Derfor ønsker vi å patentere dette sertifikatet med tofaktorautentisering, som fremfor alt skal brukes til å bekjempe forfalskning, men også for salg av billetter til konserter og sportsarrangementer, eller konserter og annen aktivitet, både i kommersielle og industrielle felt.

For å konkludere er patentet en vektor som bærer koden til ethvert produkt på blockchain. Hvert produkt kan deretter spores og identifiseres etter at du har satt inn strekkoden eller bildene, disse dataene angis deretter i en detaljert kategori, der produktdetaljene behandles.

Vår teknologi er også et verktøy for å støtte grossister som kan lage en rekke identifiserbare partier.

Hvis for eksempel 10 000 produkter sendes til en beholder i Singapore, vil tollballongen ha en QR-kode (batch) som identifiserer seg på en brøkdel av et sekund, med en skanning av alle 10 000 stykker. Det er derfor et stort skritt fremover i forhold til dagens teknologier som har grensen for å identifisere ett stykke om gangen.

Ikke bare gjennom etableringen av spesielle algoritmer på tidspunktet for lasting, vil leverandøren kunne med programvaren for å lage forskjellige destinasjoner og identifisere flere stykker med samme QR-kode. For eksempel, hvis vi tar en last på 10.000 T-skjorte forsendelser fra Paris, men til forskjellige destinasjoner, importøren vil fjerne disse varene og i sin tur sende 10 containere av 1000 T-skjorter til 10 forskjellige land. I sanntid vil sporbarheten, destinasjonen og underinndelingen av tomter automatisk endres. På denne måten vil hvert selskap ha reell kontroll over det endelige målet for produktet, noe som ikke er mulig i dag. Vår algoritme beregner en toll plassering parameter: hvis for eksempel mye er ryddet i dag i Singapore med progressiv serienummer, er det usannsynlig å resultere i et annet land etter noen timer eller etter en dag uten å ha gått av en annen toll, som i stedet er mulig for individuelle stykker som kan være etter noen dager hvor som helst i verden, kjøpt av noen, inkludert turister.

Med dette unike patenterte systemet er det også å geolo finne problemet eller motta et varsel hvis produktet nærmer seg utløp, i tillegg brukes eventuelle rabatter automatisk.

Alt dette gjør det derfor mulig å gjøre kampanjer automatisk og selskaper å ha færre produkter å kvitte seg med, med større besparelser for brukere som har mulighet til å motta kvalitetsprodukter til en rabattert pris. Cash Flash har som mål å være den første blockchain med denne teknologien.

11 - Blokkjede

Cash Flash blockchain er en prognose av blockchain Eos.io: Blockchain designet for å muliggjøre vertikal og horisontal skalering av desentraliserte applikasjoner. Dette oppnås ved å opprette en operativsystemlignende konstruksjon som programmer kan bygges på. Programvaren gir kontoer, godkjenning, databaser, asynkron kommunikasjon og programplanlegging på tvers av flere kjerner eller klynge-CPUer. Den resulterende teknologien er en blockchain arkitektur som til slutt kan skalere millioner av transaksjoner per sekund, eliminere brukeravgifter, og aktivere rask og enkel implementering og vedlikehold av desentraliserte applikasjoner, i sammenheng med en styrt blockchain. Å være en Eos prognose, brukes BFT-DPOS konsensusalgoritmen, den eneste desentraliserte konsensusalgoritmen som brukes av Eos, som er i stand til å møte ytelseskravene til applikasjoner på "blockchain delegert bevis på stake-dpos". Programvaren lar deg produsere blokker nøyaktig hvert 0,5 sekund og en produsent autorisert til å produsere en blokk når som helst respektere denne gangen. Hvis låsen ikke opprettes på dette innstilte tidspunktet, hopper låsen. I tilfelle at 1 eller flere blokker hoppes over, foregår en pause på 0,5 sekunder eller mer i blockchain, ved hjelp av programvaren, blir blokkene produsert i runder på 126, 6 blokker hver for hver produsent, i begynnelsen av hver sving, 21 produsenter, 11 blokker er valgt i henhold til preferansene til stemmene uttrykt av token holderne. De utvalgte produsentene er programmert i henhold til en ordre avtalt mellom 15 eller flere produsenter. Hvis en produsent hopper over en blokk og ikke har produsert noen låser i de siste 24 timene, fjernes den fra vurderingen, til den varsler, i blockchain, sin intensjon om å begynne å produsere blokker igjen. Dette sikrer at nettverket fungerer jevnt, minimere antall tapte blokker og eliminere produsenter som viser seg upålitelige. Block-Producer legges til den tradisjonelle DPOS, slik at alle produsenter kan signere alle blokker så lenge ingen produsent markerer to blokker med samme tidsstempel eller blokkstørrelse. Når de 15 produsentene har signert en blokade, anses blokaden som irreversibel. Enhver blokk-Produsent bør generere kryptografiske bevis på sin illojalitet ved å signere to blokker med samme tidsstempel eller blokkstørrelse. Ifølge denne modellen bør en permanent konsensus oppnås i 1 sekund.

Dette er hva blockchain har vært i stand til å erobre: problemet med tillit har blitt løst ved å fullstendig endre grunnlaget for systemet, utvikle en teknologi der tillit er bygget iboende, innenfor selve teknologien. Takket være blockchain, vår tilbøyelighet til å stole på et system ikke lenger avhenger av intensjonene til enhver deltaker. Vi har derfor mulighet til å opprette søknader basert på en ny type tillit: en tillit plassert direkte på grunnlaget for systemet. Til syvende og sist er det et uforgjengelig system.

12 - Rollebasert tillatelsesstyring

Administrasjon av tillatelser innebærer å avgjøre om en riktig autorisert handling er hensiktsmessig eller ikke. Den enkleste måten å administrere tillatelser på er å kontrollere at en transaksjon har de nødvendige signaturene, men dette innebærer at de nødvendige signaturene allerede er kjent. Generelt er autoritet knyttet til enkeltpersoner eller grupper av individer og er ofte compartmentalized. EOS-programvare. IO gir et deklarativt tillatelsesstyringssystem, som gir kontoer med finkornet, høyt nivå kontroll over hvem som kan gjøre hva og når. Det er avgjørende at administrasjon av godkjenning og tillatelser standardiseres og atskilt fra programmets forretningslogikk. Dette gjør at du kan utvikle verktøy for å administrere tillatelser generelt og også gi meningsfulle muligheter for ytelsesoptimalisering. Hver konto kan kontrolleres av en gjennomtenkt kombinasjon av andre kontoer og private nøkler. Dette oppretter en hierarkisk autoritetsstruktur som gjenspeiler hvordan tillatelser organiseres i virkeligheten og gjør flerbrukerkontroll over kontoer enklere enn noensinne. Multi-user kontroll er et flotsikkerhetshjelp, og når den brukes riktig, kan i stor grad redusere risikoen for hacking tyveri. EOS-programvare. IO tillater kontoer å definere hvilken kombinasjon av nøkler og/ eller kontoer som kan sende en bestemt type handling til en annen konto. Du kan for eksempel ha én nøkkel for én brukers konto på sosiale medier og en annen for tilgang til utvekslingen. Du kan også gi andre kontoer tillatelse til å handle på vegne av en brukers konto uten å tilordne dem nøkler. Cash Flash starter fra ledelsen av Eos tillatelser vil implementere en del basert på sikkerhet, noe som gir muligheten til å gjøre det enda raskere. Direkte med bare ett klikk på mobiltelefonen. I tillegg, i tilfelle det viser seg at en bruker har stjålet passord, vil du gå på jobb ved hjelp av en blanding av Block-Producer og stå sammen, for å gjøre alt tryggere. I tillegg til denne Cash Flash, vil det også optimalisere to typer sikkerhet: en dedikert til brukerens økonomiske data og den andre i stedet til den sosiale profilen, dedikert til handlingene som brukeren bestemmer seg for å utføre i blockchain. Cash Flash bruker og forbedrer autorisasjonstjenesten til både Eos og Steam ved å sikre at hver bruker kan gjøre sine egne handlinger og i sin tur overvåkes av en annen overlegen bruker, og dermed hindre hacking handlinger fra å komme ut. I dette tilfellet vil du alltid jobbe med blandingen av Block-Producer og stå sammen. Cash Flash bruker samme teknologi som Eos som skiller seg ut på denne måten når det gjelder samtykke og tillatelser: for å bruke brukerens profil av miljøet, må du ha tillatelse til å publisere direkte frakontoeieren; dette for å gjøre det enda tryggere. Når det gjelder evaluering av tillatelser, legger Cash Flash i motsetning til Eos muligheten for å kunne validere autorisasjonen direkte med fingertuppen på en finger, i stedet for med en unik kode av eieren eller med iris av øyet: takket være dette blir autoriseringen mye raskere og sikrere.

13 - Standard tillatelsesgrupper

EOS-teknologi. IO tillater også at alle kontoer har en "eier" gruppe som kan gjøre alt og en "aktiv" gruppe med en enkelt begrensning: endre eiergruppen. Alle andre tillatelsesgrupper er avledet fra "aktiv".

14 - Parallell evaluering av autorisasjoner

Godkjenningsevalueringsprosessen er "skrivebeskyttet", og endringer i tillatelser gjort av transaksjoner trer ikke i kraft før slutten av en blokk. Dette betyr at alle nøkler og autorisasjonsevalueringer, for alle transaksjoner kan utføres parallelt. I tillegg er rask tillatelsevalidering mulig uten å starte dyre programlogikker, som skal gjenopprettes, og transaksjonstillatelser kan evalueres som ventende transaksjoner og bør ikke evalueres på nytt etter hvert som de brukes. Godkjenningsbekreftelse representerer en betydelig prosentandel av beregningen som kreves for å validere transaksjoner, noe som gjør dette til en skrivebeskyttet og trivielt parallelliseringsprosess, noe som gir en betydelig økning i ytelsen. Når du reproducerer blockchain for å regenerere deterministisk tilstand fra aksjeregisteret, er det ikke nødvendig å revurdere tillatelser. Det faktum at en transaksjon er utelukket i en kjent gyldig blokk er nok til å hoppe over dette trinnet. Dette reduserer beregningsbelastningen drastisk forbundet med reproduksjon av en kontinuerlig voksende blockchain. I dette tilfellet forventer Cash Flash mange flere transaksjoner per minutt enn dagens Eos, siden det fungerer på et ekte og globalt system og vil jobbe med handlinger parallelt, alltid prøver å hoppe over passering av den gyldige blokken; dette for å gjøre alt mye raskere. I tillegg, arbeider med Stand and Block-Producer sammen, blir dette systemet mye raskere. Målet er å maksimere transaksjoner per sekund, og å kunne jobbe hvis du går tom for maksimalt antall, med blockchains parallelt, i dette tilfellet legge til en sekundær blockchain til hoved blockchain, alltid med Block-Producer og stå, og på det tidspunktet vil du opprette en høyeremakro-datamaskin, som vil herske parallelle blockchains.

15 – Handlinger med obligatorisk forsinkelse

Tid er en grunnleggende del av sikkerhet. I de fleste tilfeller er det ikke mulig å vite om en privat nøkkel ble stjålet før den ble brukt. Tidsbasert sikkerhet er enda viktigere når folk har programmer som krever at nøkler lagres på den Internett-tilkoblede datamaskinen for daglig bruk. EOS-programvare. IO tillater utviklere å angi at visse handlinger må vente en minimumsperiode etter å ha blitt inkludert i en blokk, før de kan brukes, men i løpet av denne perioden kan slettes. Brukere kan deretter motta varsler via e-post eller tekstmeldinger når en av disse handlingene overføres. Hvis de ikke har godkjent det, kan de bruke gjenopprettingsprosessen for kontoen til å hente kontoen sin og trekke handlingen tilbake. Forsinkelsen som kreves, avhenger av følsomheten til en operasjon. Å betale for en kaffe kan ikke bli forsinket og kan være irreversibel i løpet av sekunder, mens å kjøpe et hjem kan kreve en kompensasjonsperiode på 72 timer. Overføring av en hel konto til en ny kontroll kan ta opptil 30 dager, de nøyaktige forsinkelsene velges av utviklerne og brukerne av programmet.

Cash Flash, opererer i et globalt marked, hvor det er mange transaksjoner, både for betalinger for små beløp, og store, har derfor besluttet å operere gir kontoeieren muligheten til å bestemme tidspunktet som skal tilskrives individuelle transaksjoner. En person kan for eksempel bestemme seg for å foreta umiddelbare transaksjoner på opptil EUR 100, ytterligere opptil EUR 1000, eller å arbeide med dobbeltnøkkelen for å sikre at betalingen skjer umiddelbart. Et annet eksempel er at

av en bruker som bestemmer seg for å foreta en overføring for å kjøpe en bil, men ønsker å gjøre det umiddelbart: i så fall klikker du flash transaksjon, skriver inn et annet sikkerhetspassord og får en sikker og samtidig umiddelbardrift. Cash Flash mål er å flytte både små og store summer trygt, men også umiddelbart.

16 - Stjålet nøkkel utvinning

EOS-programvare. IO tilbyr brukerne en måte å gjenopprette kontrollen over kontoen sin når nøkler blir stjålet. En kontoeier kan bruke en hvilken som helst aktiv egen nøkkel i løpet av de siste 30 dagene og godkjent av den angitte kontogjenopprettingspartneren for å tilbake stille den proprietære nøkkelen til kontoen sin. Kontogjenopprettingspartneren kan ikke tilbake stille kontokontrollen uten hjelp fra eieren. Det er ingenting hackeren kan tjene ved å forsøke å gå gjennom gjenopprettingsprosessen fordi den allerede "sjekker" kontoen. Denne prosessen er også svært forskjellig fra en enkel multi-signatur ordning. Med en transaksjon med flere signaturer blir en annen enhet en part for hver transaksjon som utføres. I motsetning, med gjenopprettingsprosessen, er gjenopprettingspartneren bare en forfølger av denne prosessen og har ingen makt over daglige transaksjoner. Dette reduserer drastisk saksomkostninger og ansvar for alle involverte. Cash Flash bruker prosessen skapt av Eos, men går også, i dette tilfellet, for å forbedre det, alltid fordi Cash Flash må være trygt, men også rask å gjøre operasjonene; i dette tilfellet, hvis kontoen er stjålet, går eieren av den stjalne kontoen for å gå inn i den stjalne kontoen og sendes til et annet sted (alltid på blockchain), legitimasjon som bare han kan sette tilbake, for å låse opp; i tillegg kan denne gjenopprettingen også gjøres i henhold til brukeren som kom inn i den. Så, for å oppsummere, kan du bruke 2-faktor kontroll i stedet for bare fingertuppen eller øye iris: dette er å bekrefte vårt konsept av hastighet og sikkerhet, noe som gjør en forskjell for eksisterende blockchains.

17 - Blockchain vil være avgjørende for bedrifter

Hver dag blir nye prosjekter født med sikte på å utnytte denne teknologien som gjør det mulig å utvikle innovative løsninger og i stor grad redusere kostnader og ineffektivitet. Et av bruksområdene er for eksempel i forsyningskjeden, der et produkt vanligvis må bestå mange trinn før de når forbrukeren og krever samarbeid mellom ulike forsyningskjeder. Blant de som allerede har implementert det er Carrefour, som bruker den til å spore og identifisere noen produkter og i stor grad forenkle informasjonsdeling med de mange involverte parter. Utsiktene blir stadig mer rosenrøde: I denne forbindelse har det europeiske blockchain-partnerskapet for opprettelsen av en europeisk digital infrastruktur i offentlig sektor nylig blitt etablert. Italia er også en del av det, og selv i resten av verden blockchain er allerede ansett som en av de mest interessante teknologiene å fokusere på. Vi tror at blockchain uunngåelig vil bli stadig mer relevant i løpet av de neste årene, og at dette er riktig tidspunkt å utforske hvordan denne teknologien kan brukes på bedrifter for å revolusjonere måten de opererer på.

Dette er grunnen til at Cash Flash innså at Blockchain er grunnleggende for bedrifter, og bestemte seg for å gå og lage sitt eget økosystem, hvor alle selskaper kan bruke blockchain til å selge produkter og automatisk by, for eksempel på utløper eller fremmede produkter.

18 - Blockchain er bundet til å forandre verden vi kjenner

Når man vurderer problemene knyttet til håndtering av personopplysninger, er det nå kjent for alle hvordan våre data er i hendene på tredjeparter, hvor lite kontroll vi har og faren vi kjører når de ikke håndteres riktig. Dette er bare en av konsekvensene av de mange sentraliserte systemene som utgjør samfunnet vi lever i. La oss forestille oss hvordan det ville være å se en verden der man kunne opprettholde kontrollen over ens data, der myndighet bytter fra å være konsentrert om noen få sentrale enheter til å være like fordelt, der tilstedeværelsen av mellommenn og garantister erstattes av et uforgjengelig system der de kan ha tillit. Takket være Blockchain-teknologi tar denne visjonen sakte form.

Å vite teknologien vil tillate deg å gå utover klisjeer og ta del i diskusjoner om emnet. Forstå hva det unike ved denne teknologien består av og hvorfor gjennomføringen og utviklingen anses av mange å være ubønnhørlig, basert på begrepene åpen kildekode og desentralisering. Blockchain er en teknologi som styrker seg etter hvert som samfunnet og antall noder som bruker den vokser. Den store fordelene med Cash Flash er at det er et av de første selskapene som begynner å skape en global økonomi på blockchain, kommer til å revolusjonere alle forsyningskjeder. Det særegne positive notatet er at i Cash Flash kan alle være hovedpersonene: så hvis du har ideer, innovasjoner, kan du sende dem og ha en umiddelbar fordel i dette også.

18.1 Fordeler med Cash Flash-teknologi

Fordelene med Cash Flash-teknologi er forskjellige: den nødvendige forutsetningen å gjøre er at det er et nytt EOS-basert nettverk, men det gir mange flere fordeler. Utviklere er tillatt proprietære dApps og rimeligere dApp-distribusjon, redusert nettverkspause, mer verdi for utviklere og forbedret sikkerhet. Det er utviklerne sammen med blokkprodusenter og står som setter opp teknologien. Det offentlige hovednettverket vil bli administrert av blokkprodusenter, compatible med Eos og muligheten til å vokse i samfunnet hvis du har ideer eller hvis du har opprettet nye prosjekter. Igjen, større egenkapital, betydning i å skape nye ideer; støtte til de som skaper nye prosjekter for realøkonomien, nye løsninger for reaktivering av stjålne tokens, rettferdige betalingsmodeller, demokratisk stemmegivning, vanlig nedetid for nodevedlikehold og muligheten til å direkte skape innovasjoner, takket være midlene som vil bli allokert til nye prosjekter i Cash Flash-økosystemet. Fordelen med blockchain cash flash er at det vil være i tillegg til blokk-produsenter, også tribunene som vil gå for å operere sammen. Cash Flash har som mål å oppnå

et globalt publikum; programvaren er åpen kildekode, og designet slik at hver utvikler kan gjøre nyttige forbedringer for alle.

En av fordelene med Cash Flash er å ha et solid grunnlag for finansielle tjenester og, viktigst av alt, å ha skapt en ny global valuta, som kan møte de daglige økonomiske behovene til milliarder av brukere. Gjennom prosessen med å evaluere eksisterende alternativer bestemte vi oss for å opprette en blokkjede basert hovedsakelig på tre krav: muligheten til å nå milliarder av kontoer, lav ventetid og et effektivt høykapasitets, svært sikkert lagrings- og lagringssystem for å sikre sikkerheten til midler og data. Cash Flash sin styring vil bli drevet takket være innovasjon av PSD2 og finansielle tjenester. PSD2-direktivet gjør det mye enklere å bli en viktig økonomisk realitet også, siden det legger til rette for enighet mellom alle valideringsnoder om transaksjonene som skal utføres og rekkefølgen de utføres i. Cash Flash har vedtatt BFT-tilnærmingen, og skaper sin egen samtykkeprotokoll som ligner på Eos. Denne tilnærmingen bygger tillit til nettverket, fordi BFT samtykkeprotokoller er utformet for å fungere som de skal, selv om vurdering opptil 1/3 av nettverksvalideringsnoder er kompromittert eller ikke aktiv. I tillegg vil Cash Flash ikke bare fungere med blokkprodusenter, men vil også ha tribunene inne for å gjøre alt tryggere og raskere.

Cash Flash arbeider for å skape et helt innovativt betalings- og kommunikasjonssystem, gjennom pos og betalingsappen som du kan betale i butikker over hele verden tilknyttet Cash Flash, med en smarttelefon og med ett enkelt klikk. I tillegg, gjennom appen, vil det være mulig når som helst å finne butikker som bruker Cash Flash og fordelene reservert for kunder; dette gjør det mulig for forhandlere og selskaper som er koblet til Cash Flash å bli funnet umiddelbart av brukere, og derfor kunder vil derfor kunne ha fordelaktige priser, eksklusive fordeler, tjenester for å kunne kjøpe produkter nær utløp med nedsatt pris, mulighet til å motta eksklusive produkter i forhåndsversjon, motta gratis produkter som skal testes, har reserverte seter og eksklusive tjenester i teatre og stadioner, inkludert, for restauranter, en tjeneste som vil starte snart, som vil bestå i å bestille bord og retter fra menyen, slik at når du vil ankomme vil være klar nok, sparer tid for alle.

20 - PSD2 finansielle instrument

Gjennom denne nye lovgivningen vil Cash Flash arbeide med Fintech-verktøy for å kunne kjøpe en rask, innovativ, sikker betalingsmåte og også gjøre mikrotransaksjoner i svært raske tider.

21 – Fordeler for utviklere

Cash Flash gir utviklere et pålitelig, kostnadseffektivt nettverk og gir muligheten til å frigjøre dApps. Alle dApps-kode som kjører på Eos er åpen kildekode. Distribusjon dApps vil ha lavere kostnader enn Eos, da du bare betaler for RAM som brukes på det administrerte nettverket. Du kan deretter definere en tidlig oppbygging av RAM samtidig som kostnadene er rimeligere.

22

– Fordeler for Token eiere

Alle token eiere kan jobbe i samfunnet, gi nye ideer, og alle som har eid tokens i mer enn et år (grunnlegger tokens) vil dra nytte av eksklusive fordeler.

23

- Campus realisering

Cash Flash å implementere alle sine tjenester til det maksimale, vil skape en skole basert på blockchain, både online og offline, og skaper ekte campuser fra Litauen, til Italia, fullfører sin ekspansjon også i Amerika USA Palo Alto Silicon Valley og India, gradvis spre dem til alle store kontinenter, for å være markedsleder og skape innovasjon i alle sektorer.



Grunnlegger Andrea Cerato er den første i verden til å utvikle Blockchain POS med et hyper avansert og teknologisk system av høyteknologiske CPUer, definert som enestående og i stand til å akseptere betalinger fra alle fiat og digitale valutaer, inkludert selvfølgelig vårt CFT-token. Gjennom modulen som er koblet til den, vil det være mulig å sette inn hvert produkt som selges av selgerne og spore det i en *blockchain* i sanntid av selgerne selv eller i Blockchain Cash Flash selv, der når referansedataene til det samme produktet er angitt, vil det bli verifisert med en dobbel sikkerhetskontroll, og hvis alt er kompatibelt, vil transaksjonen bli godkjent.

La oss ta et eksempel: en liter melk fra det produserende selskapet, som registrerte produksjonsgruppen på xx/xx/ xxxx, leveres til distributøren, til handelsmannen eller importøren i samme land eller på den andre siden av verden, som igjen distribuerer den til detaljhandel punkt Y, som igjen vil bli oppdatert IP-butikken lokalisering der direkte utslipp fra selgerens lager ble solgt og rapporten til morselskapet at det vil vite i sanntid og hver dag hvor mange produkter som er solgt og i hvilket land og som leverandør gjør det i tillegg til konstant overvåking av produktet og salgskjeden fra produsenten til forbrukeren vil også bli registrert igjen på det endelige salget produktet samt av den første produsenten tilbyr betalingstjenesten med den nye og unike Blockchain POS, opprettet og levert av Cash Flash, som som nevnt tilbyr et ekstra sikkerhetsnivå til kjøperen på de kjøpte varene, som det analyserer i sanntid om produktet er originalt, og derfor, hvis det ikke er et forfalsket produkt som serienummer og IQ-koden opprinnelig registrert av produsenten er lastet ned på salgstidspunktet og registrert i blockchain, og derfor hvis noen andre ville kloner eller forfalske produktet ved å kopiere etiketten produktet ville være falsk både i blockchain og hvis det ville bli solgt gjennom kontanter flash pos det falske produktet ville bli umiddelbart oppdaget leverandøren ville bli oppdaget og med ham hele ulovlig forsyningskjeden ville bli demontert og utryddet den kriminelle organisasjonen som med kontanter flash-systemer vil ikke ha noe håp om å selge mer enn ett element forfalsket.

I tillegg kan den aktuelle produsenten ha i sitt cash flash admin panel, sanntidslager av produktene på lageret, dets forhandlere, innkommende bestillinger (status, by, leveringstider), for å garantere den endelige kunden i første omgang, et produkt alltid friskt og i forhåndsvisning og som nevnt ovenfor, en fullstendig sporing av forsyningskjeden etterfulgt av produktet du skal selge. Dette fremfor alt er også en måte å kontrollere salg, forholde seg til butikker i samme felt, i sanntid og har en fremtidig forretningsprognose, alt fra komforten av cash flash admin panel.

Andrea Cerato, som allerede har skapt innovative betalingssystemer tidligere, er den første i verden til å utvikle en BLOCKCHAIN POS (magisk boks) i stand til å akseptere dagens type kredittkort, forhåndsbetalte, nåværende minibanker med gammel teknologi av de nåværende kortene i omløp med magnetstripe på spor 1, spor 2, spor 3 eller EMV-teknologi (smartkort) solgt og annonsert som trygg og pålitelig som en stor fiasko av denne teknologien, da den allerede har blitt krenket i mange år, og umiddelbart ved utgivelsen også enda verre forblir kundens PIN-kode registrert i CIP c2 og det kan brytes uten problem, selv om dette bare har tillatt en raskere transaksjon uten behov for serverrespons som bekrefter pinnen som godkjent, men i alle fall forblir en gammel og upålitelig teknologi, men for tiden i bruk av millioner av brukere, for dette Cash Flash patenterer det sikreste kredittkortet i verden anti tukling og Flash Cash selv vil betale skade hvis det noen gang brytes selv om dette og matematisk og vitenskapelig umulig for hvordan det var snart millioner av kredittkort vil bli erstattet med sikker Cash Flash-teknologi etter patentfasen har vi allerede mange kommersielle avtaler med store enheter som presser på for å få vår teknologi, i tillegg til vår innovative POS som i tillegg til å akseptere betalinger som beskrevet ovenfor, vil akseptere betalinger og alt annet kan leses med infrarød pulsteknologi: IQ CODE, RFID, TRANSPONDER, COD BARRE, FINGERPRINT OG PALM OF THE HAND: alt kan utføres direkte fra Cash Flash Blockchain POS og overføres umiddelbart til den sentraliserte kassen.

Grunnleggeren Andrea Cerato, vi husker ham, er den første til å foreslå, skape og utvikle en verdenspremiere på den første Cash Flash POS Blockchain.



25.1 Detaljer om tokenutstedelse

For systemutvikling vil et token kalt Cash Flash (CFT) bli lagt inn. Gjennom denne valutaen kan varer og tjenester fås i systemet. I tillegg vil det være mulig å endre tokenet på børsene, betale innenfor vårt marked og bruke det som betalingsmiddel i alle butikker, både online og offline. Cash Flash token holdere vil også være i stand til å bytte dem med hverandre. Cash Flash-tokenet er utstedt på Eos-plattformen. Alle som tror på prosjektet vårt vil ha eksklusive fordeler, inkludert muligheten til å handle til våre partnere til fordelaktige priser. Cash Flash er et verktøy token. Totalt 4 milliarder Cash Flash vil bli generert, indikert av CFT-symbolet.

Hver CFT tilsvarer 1,00 euro.

SoftCap er satt til EUR 100 millioner, mens HardCap er satt til EUR 4 milliarder.

E-post esent softcap ikke er nådd, vil prosjektet også bli fullført med selskapets midler. Bonuser vil bli utgitt tre måneder etter slutten av ICO. Valget om utgivelsen av bonuser tre måneder etter slutten av ICO ble gjort for å beskytte markedsprisen.

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 Kostnadene

I redigeringsområdet for ICO er alle følgende kostnader inkludert.

Smart Kontrakt realisering, Smart Contract revisjon, nettside opprettelse, etablering av Bounty Program programvare, realisering av messer, sosiale medier manager betalinger, betalinger for å liste token på de viktigste børsene, betalingsrådgivere, private arrangementer, trykk, white paper opprettelse, juridisk, regnskap og KYC utgifter.

Realisering av blockchain programvare, realisering av utformingen av den nye blockchain fra EOS-koden, realisering av den nye arkitekturen. Alle punktene i stortingsmeldingen vil bli utviklet; Dette arbeidet krever tilstedeværelse av et team på ca førti ingeniører, et team som omhandler utvikling av nye blockchain funksjoner og et team som omhandler regulering av funksjonene og rettighetene til blokk og stativ produsenter. I tillegg vil det være et juridisk team som vil sette opp alle funksjonene til den nye blockchain og et markedsføringsteam for å øke nye brukere og gi nye tjenester til den nåværende blockchain sammenlignet med EOS.

Hardware blockchain realization: Dette er utviklingen av en server gård som blokkerer produsenter og stands er koblet, utover som, opprettet 4 servere som vil bli kjøpt og plassert på fire forskjellige kontinenter i Europa, Amerika (spesielt i USA Palo Alto Silicon Valley), Australia og Kina, og fire lokale server gårder vil bli opprettet.

Programvarekostnader: Alle kostnader ved proprietær Cash Flash-programvare, anti-forfalskning programvare, markeds plass etableringen plattform, ny plattform for å inkubere nye prosjekter er inkludert.

Pos & Payment Systems Kostnad: Denne delen av kostnadene er knyttet til utviklingen av kjøp og opprettelse av pos, utvikling av hele betalingssystemet, kjøp av banklisensen og hele delen knyttet til kostnadene ved maskinvare- og programvareutvikling. Programvaredelen vil inkludere en lommebok både mobil, iOS og Android, og for PCen.

Kostnad for studiesteder: dette er kostnader knyttet til kjøp av områder på alle store kontinenter, for å utvikle ekte universiteter, dedikert til vår kildekode og utviklingen av vår blockchain. Kostnadene ved kontorbygging, eiendomskjøp, alle store kontinenter: Litauen, Italia, Amerika, Hong Kong, Canada og Kina, USA.

Kontorbyggekostnader: Disse kostnadene er knyttet til kjøp og oppsett av kontorer i våre hovedkontorer, Italia, England, Amerika, Hong Kong, Canada og Kina.

25.3 Token Problem

Ved lansering av ICO vil det være mulig å konvertere eller selge cash flash tokens (CFT) på Exchange-plattformer umiddelbart, det totale beløpet for det opprinnelige kjøpsbeløpet, vil de akkumulerte ekstra tokens bli utgitt fra lommeboken din på slutten av 90 Dager etter lanseringen av ICO.

Fra €1,000.00 til €10,999.99: ekstra token 20%

2- Fra 11,000.00€ til 49,999.99€ : ekstra token

25% 3- Fra 50.000.00 € til 209.999.99€ : ekstra token 30%

4- Fra 210.000.000 € til 509.999.99€ : ekstra token 40%

5- Fra 510,000.00€ til 5.099.999.99€ : ekstra token 50%

6- Fra 5,010,000.00€ til 149,999,999.99€ : ekstra behandles token.

Alle ekstra tokens vil bli utgitt etter 90 dager etter ICO-utgivelsen og vil være konvertible og utskiftbare på utvekslingsplattformer.

Innen 60 dager etter slutten av ICO, vil de innsedlede midlene bli kommunisert som de er og hvordan midlene som samles inn vil bli begått.

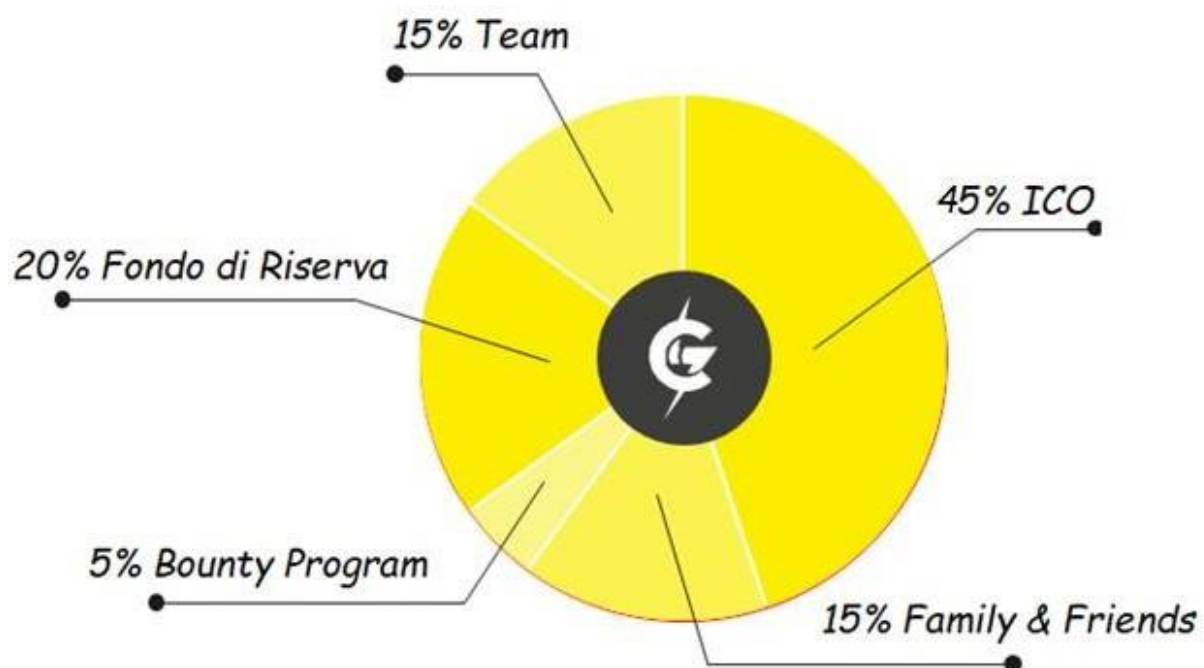
SAMMENDRAGSTABELL FOR UTSTEDELSE AV CFT-TOKENER OG DERES STATISTER I %				
1-	1. 000,00€	Å	kr 10 999,99	ekstra token 20%
2-	11 000 kr	Å	kr 49 999,99	ekstra token 25%
3-	kr 50 000,00	Å	kr 2 099 999,99	ekstra token 30%
4-	210 000 000 kr	Å	kr 5 099 999,99	ekstra token 40%
5-	kr 510 000,00	Å	kr 5 099 999,99	ekstra token 50%
6-	50 000 000,000 kr	Å	kr 149 999 999,99	behandles ekstra token

25.4 Token distribusjon

Noen av tokens opprettet vil være reservert for "familie og venner", ICO, team, reserve fond, og bounty program. Diagrammet nedenfor oppsummerer fordelingen:

- 15% av tokens utstedt i privat formel.
- 45% av tokens utstedt til investorer.
- 15% vil bli reservert for teamet som forplikter seg til å endre tokens på en dedikert måte innen 12 måneder.
- 20% vil bli beholdt av selskapet som et reservert fond, som vil bli låst opp i henhold til behovene til 6, 12, 18, 24 måneder.
- 5% vil bli brukt til bounty programmet: for de ulike sponsoraktiviteter utført uavhengig av brukere.

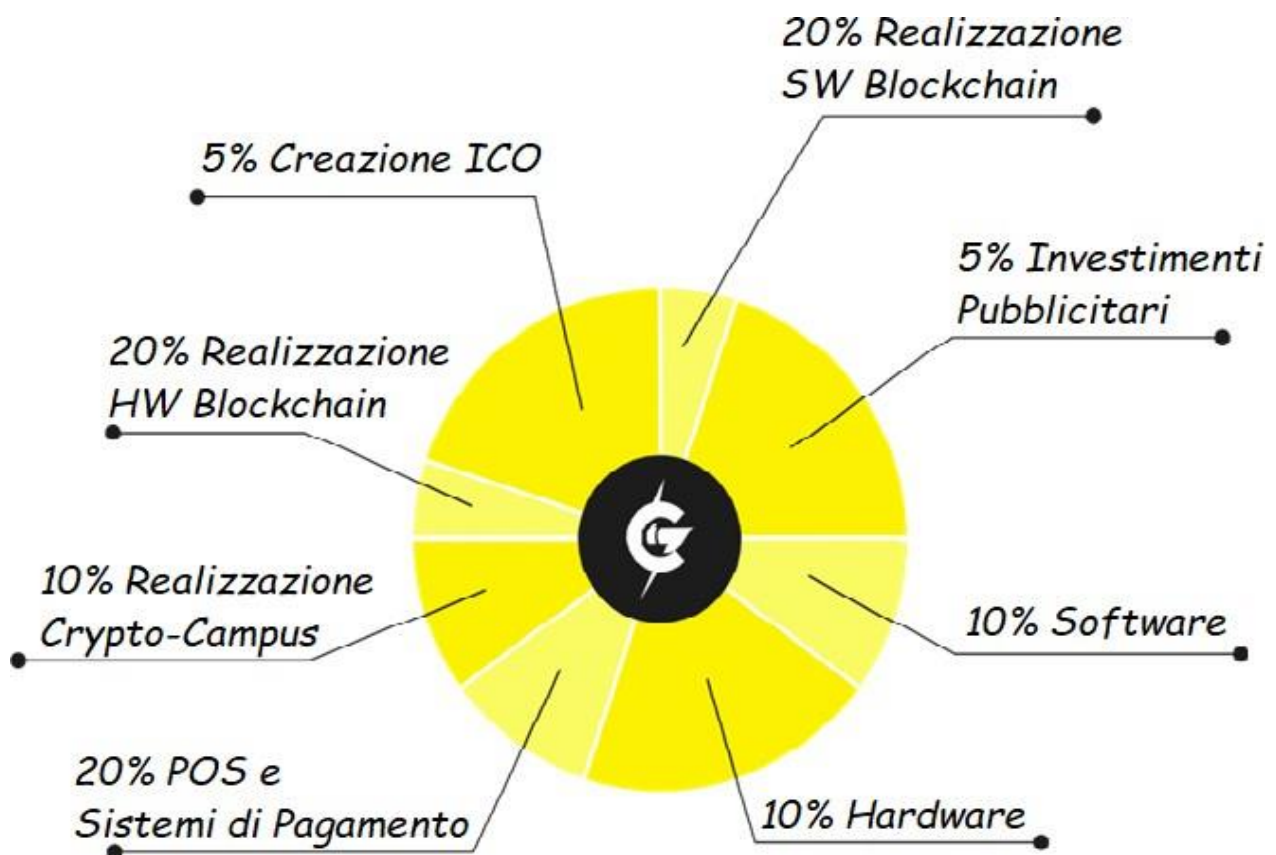
Alle tokens knyttet til bounty programmet vil bare bli tildelt når soft cap og vil bli distribuert når ICO lukkes. Ved manglende bruk av deler av tokens av de ulike områdene vil bli kommunisert på slutten av ICO og vil bli lagt til reservefondet.



26

- Kostnader for prosjektet

Midlene som samles inn vil bli brukt til utvikling av prosjektet og investert i henhold til følgende ordning:



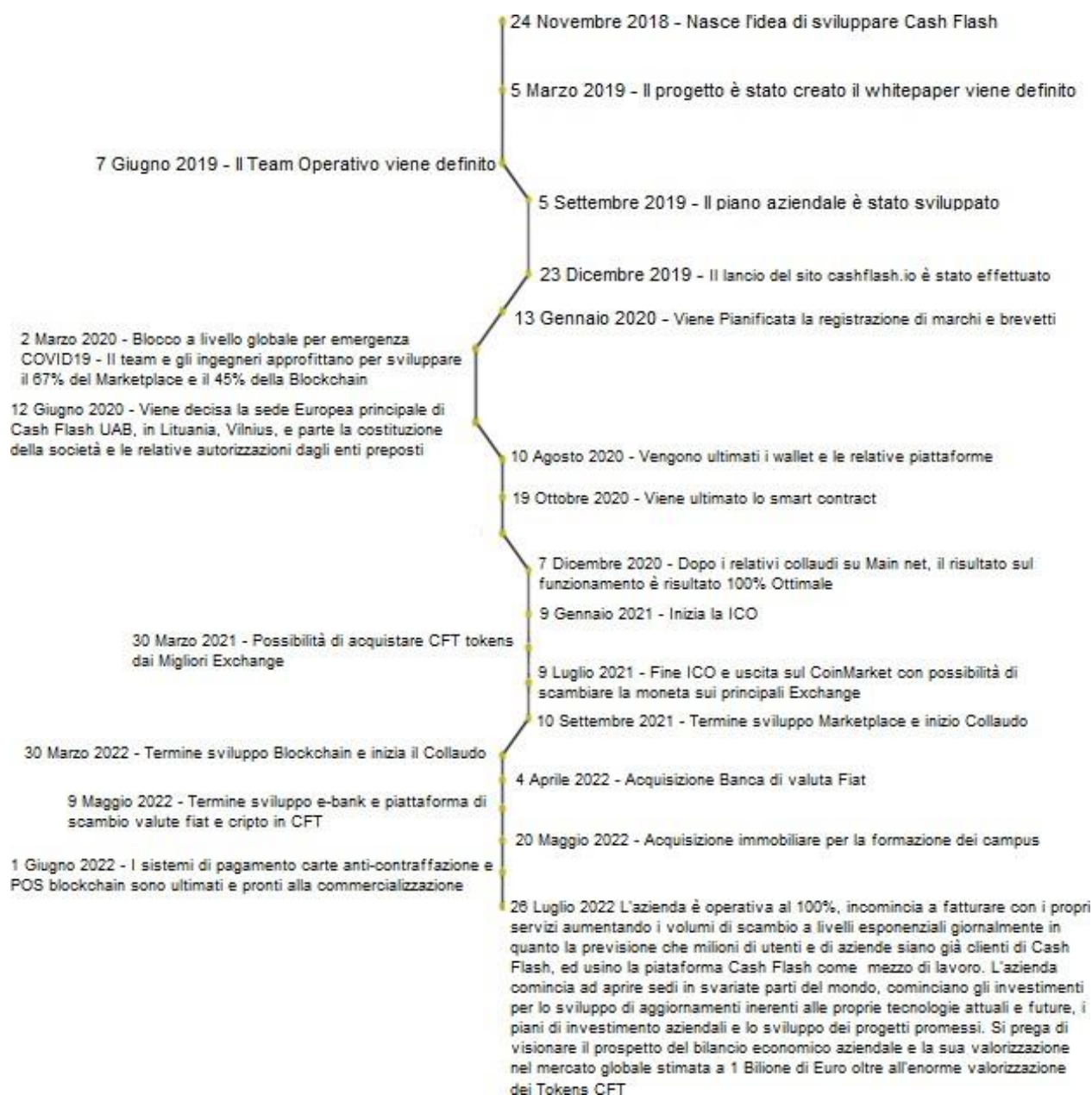
27

- Cash Flash Kontakter

Cash Flash ble født fra gründerideen om Andrea Cerato som innser visjonen om et prosjekt fokusert på muligheten til å skape et ekte økosystem, som passerer gjennom en ny stabil kryptovaluta. Gjennom blockchain opprettes nye tjenester, både for sluttbrukeren og for selskaper, og skaper en kortere og mer utførende forsyningskjede.

En bounty program er opprettet for å gi alle mennesker muligheten til å bli kjent med Cash Flash og eier minst ett token for å bli kjent med vår mynt. 5% av de totale tokens vil bli brukt til de ulike kampanjer og utviklingsaktiviteter. Forskriften og registreringsmetoden for å få tilgang til Bounty-programmet vil være tilgjengelig på adressen www.cashflash.io/bountyprogram

Tokens knyttet til Bounty programmet vil bli tildelt og distribuert når ICO lukkes : jo mer Cash Flash blir kjent på sosiale medier, jo mer belønnet bloggeren vil være. For de mest aktive bloggerne vil dette bli en ekte jobb. For hver person som vil bli gjort kjent for Cash Flash og bli kunde, vil cash flash CFT bli tildelt presentatøren og CFT Cash Flash til personen som presenteres. For hver aktivitet som bloggeren vil skrive i Cash Flash, vil 10 Cash Flash bli tildelt presentatøren og 10 Cash Flash til personen som presenteres for kunsten ico validert som alvorlig. Det vil være månedlige belønninger for de mest aktive bloggerne og en endelig premie på slutten av ICO.



For å bli kjent med og berøre vårt prosjekt, kan du følge oss i de ulike stadiene og holde deg oppdatert gjennom vår nettside: www.cashflash.io/roadshow.



Alle stadier av veihowet er kansellert på grunn av COVID19-nødsituasjonen

Alle datoer er suspendert/utsatt til en dato som skal tildeles på grunn av COVID19 nødsituasjon.

I den juridiske delen finner du en detaljert beskrivelse av rettighetene og forpliktelsene *knyttet til tokens*, vilkårene og betingelsene for å utøve disse rettighetene og risikoen forbundet med å utstede dem. Cash Flash er basert på Eos-protokollen, derfor kan eventuelle feil i Eos-miljøet føre til at Cash Flash-nettverket ikke fungerer som det eller midlertidig *krasjer*.

I tillegg kan den opprinnelige *eenheten til* Eos-protokollkontoen miste verdi på samme måte som Cash Flash, så vel som i andre udefinerte omstendigheter, og som sådan skjedde og uforutsigbar. Kontanter Flash påtar seg intet ansvar for dette, bortsett fra i tilfelle ondsinnet uredelighet eller grov uaktsomhet direkte tilskrives selskapet.

31.1 Representasjon og garantier

Ved å delta i ICO posisjonering, aksepterer kjøperen ovennevnte og, spesielt, erklærer og garanterer å:

- Etter å ha lest og forstått vilkårene og betingelsene som er knyttet til stortingsmeldingen nøyte, samtykker du i deres fulle innhold og godtar å være juridisk bundet av dem;
- Ha tilstrekkelig kunnskap om arten av krypto tokens, har betydelig erfaring og en funksjonell forståelse av bruk og kompleksitet knyttet til *forvaltningen av tokens* og krypto valutaer og blockchain-baserte systemer og *tjenester*;
- Være autorisert og har full juridisk myndighet til å kjøpe Cash Flash;
- Ikke være amerikansk statsborger, bosatt eller enhet (amerikansk enhet) eller kjøp Cash Flash-tokens eller abonner på vegne av en *sammensatt* amerikansk person;
- Lev i en jurisdiksjon som *lar deg kjøpe tokens gjennom en* ICO-plassering uten å kreve lokal autorisasjon og for å overholde lokale, statlige og nasjonale lover og forskrifter når du kjøper, selger og/eller bruker *tokener*;
- Vær kjent med alle relaterte forskrifter i den spesifikke jurisdiksjonen de er basert på, og at *kjøp av kryptotokener* i denne jurisdiksjonen ikke er forbudt, begrenset eller underlagt ytterligere vilkår av noe slag;
- Ikke bruk tokens *for ulovlige* aktiviteter i fremtiden, inkludert, men ikke begrenset, hvitvasking av penger og finansiering av internasjonal terrorisme; kjøp og oppbevaring av tokens vil ikke utgjøre et brudd eller brudd på gjeldende lov av kjøperen i sitt *bostedsland* eller statsborgerskap;
- Kjøp Cash Flash *tokens* fordi de ønsker tilgang til Cash Flash Technology-plattformen;
- Ikke kjøp Cash *Flash-tokens* for investerings- eller spekulative bruksformål og/eller tilknyttede eller relaterte selskaper.

31.2 Gjeldende lov – Voldgift

Token dokumentasjon, Cash Flash ICO drift, og kontanter flash token kjøp må justeres og tolkes i samsvar med Litauens lover.

Partene er enige om å søke en vennlig løsning før de tar rettslige skritt.

Enhver tvist eller tvist som oppstår fra eller under ICO-plassering vil bli løst ved voldgift av Litauen, i samsvar med reglene for internasjonal voldgift av det litauiske handelskammeret som gjelder på datoen da varslingen om voldgift presenteres i samsvar med disse reglene.

Setet for voldgift vil være Litauen, de relevante forhandlingene vil bli gjennomført der.

Cash Flash utgjør ikke, og bør heller ikke vurderes, et tilbud om verdipapirer i noen jurisdiksjon.

Denne stortingsmeldingen inneholder ingen informasjon eller indikasjon som er ment som en anbefaling eller oppfordring om å basere noen investeringsbeslutning.

Dette dokumentet utgjør ikke et tilbud eller invitasjon til å selge aksjer, verdipapirer eller rettigheter knyttet til Cash Flash og/eller relaterte eller tilknyttede selskaper.

Cash Flash *tokens* er bare verktøyet kreditter som bare kan brukes på Cash Flash-plattformen og er ikke ment å bli brukt som en investering. Tilbudet av Cash Flash *tokens* på en *handelsplattform* er laget for å tillate bruk av Cash Flash-plattformen og ikke for rent spekulative formål.

Investering i et offentlig *token tilbud medførerrisiko* for delvis eller totalt tap av investeringer.

Ingen *likviditetssikring* er gitt av *tokens* kjøpt under tilbudet, eksistensen av et sekundært marked for slike *tokens*, verdien av *tokens kjøpt* undertilbudet, og tilsvarende verdi av disse *tokens* i utenlandsk valuta. *Tokens* er ikke finansielle instrumenter og gir ingen andre rettigheter enn de som er beskrevet i informasjonsdokumentet. I tillegg er regelverket som gjelder for forsyning og *tokens*, samt skatteregimet som gjelder for deres forvaring, ennå ikke definert i noen land.

Abonnenten må lese og forstå hva som finnes i delen "Tilfeldige faktorer" i "Informasjonserklæringen".

Tilbyr Cash Flash *tokens* på en handelsplattform *endrer* ikke den juridiske kvalifisering av kreditt, som fortsatt er et enkelt middel til å bruke Cash Flash-plattformen.

Cash Flash bør ikke betraktes som konsulent i juridiske, skattemessige eller økonomiske forhold. All informasjon i white paperet er kun gitt for generelle informasjonsformål, og Cash Flash gir ingen garanti for nøyaktigheten og fullstendigheten av slik informasjon.

Gitt mangelen på kryptografiske kvalifikasjoner i de fleste land, anbefales hver kjøper sterkt å utføre en juridisk og skatteanalyse om kjøp og eierskap av Cash Flash basert på nasjonalitet og bosted.

Cash Flash er ikke en tittel eller sertifikat for deltakelse og gir ingen rett til å delta eller stemme på cash flash generalforsamling.

Enhver person som forplikter seg til å skaffe cash flash *tokens* må være klar over at Cash Flash *forretningsmodell*, white paper eller vilkår og betingelser kan endres eller må endres på grunn av de nye forskrifts- og *samsvarskravene* i gjeldende lov i enhver jurisdiksjon, selv med tilbakevirkende effekt. I dette tilfellet, kjøpere, og alle som kjøper Cash Flash *tokens*, erkjenner og forstår at Cash Flash ikke vil bli holdt ansvarlig for noen direkte eller indirekte tap eller skader forårsaket av slike endringer.

Cash Flash vil gjøre alt for å starte sin virksomhet, utvikle Cash Flash-plattformen og / eller gi tjenestene som er uthevet i denne *white paper*.

Denne white paper er den eksklusive eiendommen til Kontanter Flash UAB -
Alle rettigheter til bruk og eiendom er reservert ©

