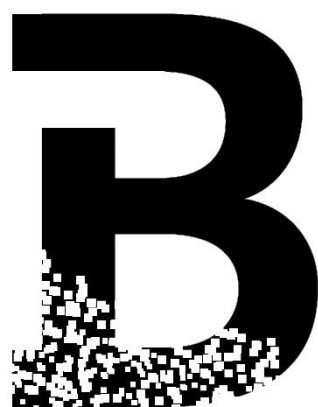




BestSoftouse White Paper

BestSoftosue

Lipiec 2022





Tematy:

1. Wstęp

2. Istniejące problemy

- 2.1. Inwigilacja
- 2.2. Cenzura
- 2.3. Centralne zarządzanie
- 2.4. Nieuczciwość umów i własności
- 2.5. Autonomiczność wdrażania WEB3.0

3. Organizacja BestSofthouse 3.1.

Oferta softwarehousu

4. BestSofthouse DAO

5. Token BSHcoin

- 5.1. Użyteczność
- 5.2. Tokenomia
- 5.3. Rundy inwestycyjne
- 5.4. Deflacja, dywidenda i buy-back
- 5.5. Model przychodów

6. Zespół BestSofthouse

7. Ryzyka

1 Wstęp

Wolność jest przynależną nam wartością, którą uznajemy za kluczową. Internet we wczesnych latach był emanacją wolności i miejscem na różnorodność poglądów i opinii bez cenzury.

Wraz z powstaniem międzynarodowych korporacji, które stały się nieodłączną częścią naszego życia, idea wolnego Internetu zaczęła umierać w świecie inwigilacji i poprawności korporacyjnej. Przykładem wad obecnego Internetu może być znany skandal usunięcia konta Donalda J. Trumpa z Twittera. Takie sytuacje powodują, że treść końcowa, która do nas trafia, na podstawie której dokonujemy decyzji i osądów, jest zmanipulowana.

Rozwiązaniem na niedoskonałości oraz naturalną ścieżką rozwoju obecnego Internetu, jest blockchain. Tak właśnie powstał pomysł stworzenia softwarehousu, który oprócz budowy stron i aplikacji webowych, specjalizuje się we wdrażaniu technologii opartych na blockchain.

2 Istniejące problemy

2.1 Inwigilacja

Obecnie na każdym kroku w sieci jesteśmy monitorowani. Największe korporacje i SocialMedia zbierają o nas informacje dotyczące naszych upodobań, przyzwyczajzeń, preferencji oraz poglądów. Takie działania mają na celu „skuteczne dobranie treści do użytkownika” i nie jest to problem do momentu, gdy nie wchodzi w grę dane osobowe.

Jednak nasze dane podajemy w Internecie na własne życzenie. Skutkiem tego jest bardzo łatwa możliwość dotarcia do takich informacji jak: „Pan Jan Kowalski ma jasno ukierunkowane poglądy wspierające partię X” lub „Pan Jan Kowalski, mieszkający na ulicy XYZ, 7 dni temu, zarezerwował lot do Dubaju, uiszczając kwotę xxx.xx PLN”.

Jednak trzeba wspomnieć, że oprócz bycia pod ciągłą obserwacją, zbierane w ten sposób nasze dane i preferencje potrafią być przekazywane firmom bez naszej wiedzy. Przykład sprawy Cambridge Analytica, czyli firmy, która pozyskała dane kilkudziesięciu milionów użytkowników jednego z najpopularniejszych portali społecznościowych. Były one później wykorzystywane do profilowania użytkowników pod kątem preferencji wyborczych i wpływania na ich polityczne decyzje.

Ta świadomość w codziennym życiu nam umyka, do takiego świata jesteśmy przyzwyczajani.

2.2 Cenzura

W Internecie coraz częściej spotykamy się z usuwaniem, zmienianiem, czy blokowaniem treści. Za przykład może posłużyć nam znany skandal usunięcia konta Donalda J. Trumpa z Twittera. O takich działaniach decydują rządy, jak i globalne korporacje. Jednak dlaczego cenzura jest zła? - Ponieważ treść końcowa, która do nas trafia, na podstawie której dokonujemy decyzji i osądów, jest zmanipulowana. Nie wiemy nawet co i jak ocenowano, ponieważ treść trafia do nas już zmieniona. Albo wcale.

W konsekwencji nasze poglądy i przekonania mogą być takie, jakich chce osoba cenzurująca. A my nie mamy jak się przed tym bronić, ponieważ nie wiemy, czy to, co czytamy, zostało zmienione.

2.3 Centralne zarządzanie

Wyobraźmy sobie pojedynczą osobę lub zarząd z kilku osób. Dodajmy do tego, że mają możliwość inwigilacji ludzi i cenzurowania treści.

Osoby te wykorzystują swoje możliwości do wpływania na opinie ludzi (W sposób, który oni uważają za słuszny).

Podejmują decyzje, które mają wpływ na nas (A są korzystne w pierwszej kolejności dla nich).

Ich decyzje są nastawione na dobro ich organizacji lub własne.

Dokładnie w taki sposób są kierowane największe SocialMedia i globalne korporacje to wszystko na nasze życzenie. Rozwiązaniem jest oddać decyzyjność w ręce ludu. Tak by np. zasady dla społeczności były ustalane i zmieniane przez społeczność konkretnego portalu, a nie zarząd czy dyrektora generalnego.

2.4 Nieuczciwość umów i własności

W przypadku zawarcia umowy np. Kupna istnieje ryzyko, że któraś ze stron nie dotrzyma warunków.

Podróbki i plagiaty np. grafik lub muzyki.

Możliwość podszywania się pod osoby trzecie.

Brak czegoś na wzór certyfikatu własności.

Wyżej wymienione sytuacje są przykładami nieuczciwości i oszustw w Internecie, co samo w sobie jest problemem.

2.5 Autonomiczność wdrażania WEB 3.0

Wszystkie problemy wymienione powyżej rozwiązuje technologia WEB 3.0. Natomiast próg trudności wprowadzenia jej bez pomocy wyspecjalizowanego softwarehousu jest bardzo wysoki. Opanowanie tej technologii wymaga poświęcenia bardzo dużo czasu oraz specjalistycznej wiedzy programistycznej.

3 Organizacja BestSoftHouse

Jesteśmy Softwarehousem tworzącym strony i aplikacje. Wykorzystujemy i wdrażamy u naszych klientów technologię WEB 3.0 oparte na blockchain.

3.1 Oferta Softwarehouse

Strony internetowe, aplikacje webowe, tokenizacja firmy/organizacji – pełen ekosystem, token ERC-20, ERC-223, ERC-721, ERC-777, ERC-820.

4 BestSoftHouse DAO

Idea „Decentralized autonomous organization” jest nam bardzo bliska. Jednak ze względu na rodzaj prowadzonej działalności nie jesteśmy w stanie wykorzystać jej w całości. Głównym odbiorcą naszych usług są klienci B2B, więc przestrzeń na budowę społeczności jest ograniczona.

Jednakże bardzo ważną grupą są inwestorzy, którzy obdarzyli nas swoim zaufaniem i to właśnie oni w kluczowych momentach będą podejmować decyzje, głosując za pomocą posiadanych tokenów w ankietach DAO. O sile głosu inwestora będzie świadczyła ilość posiadanych tokenów na portfelu oraz od jakiego czasu inwestor jest w ich posiadaniu. – Tak by oddać ostateczny głos w ręce ludu.

5 Token BSHcoin

Firma BestsoftHouse, której sposób prowadzenia będzie czerpał z organizacji zdecentralizowanych, potrzebuje pewnego nośnika informacji i wartości. Korzystanie ze znanych i stworzonych już tokenów nosiłoby

znamiona zależności od innych ekosystemów, co byłoby kolejnym czynnikiem ryzyka, oraz kosztów. Aby uniknąć tych problemów, wdrażamy własny token – BSHcoin, który jest tokenem ERC-20 i ma szerokie zastosowanie w firmie. Token został stworzony tak, aby dawać maksymalne korzyści stakującym Hodlerom

5.1 Użyteczność

- Miara reputacji inwestora i realny wpływ na firmę. Liczba tokenów i czas hodlowania ma wpływ na siłę głosu np. w ankietach. – DAO
- Ekwiwalent dobra wykorzystywany w transakcjach wewnętrznych i zewnętrznych, zawsze z pokryciem po aktualnej cenie.
- Identyfikacja posiadaczy, rodzaj „wejściówki”.
- Użyteczność w przyszłej aplikacji Bestsofthouse.

5.2 Tokenomia

Całkowita podaż: 1,000,000 BSHcoin

Sprzedaż: 800,000 BSHcoin

Płynność: 100,000 BSHcoin

Rezerwa: 100,000 BSHcoin

- Od każdej transakcji powyżej 5,000 BSHcoin pobierany jest 1% prowizji. Od każdej transakcji poniżej 5,000 BSHcoin pobierane jest 2% prowizji.

- Prowizja pobierana jest od kwoty transferu a nie z portfela osoby wysyłającej. Oznacza to, że przy wysyłce 1000 BSHcoin, odbiorca otrzyma 980, a 20 będzie pobrane jako prowizja.

5.3 Rundy inwestycyjne

FAZA I – 100.000 BSHcoin:

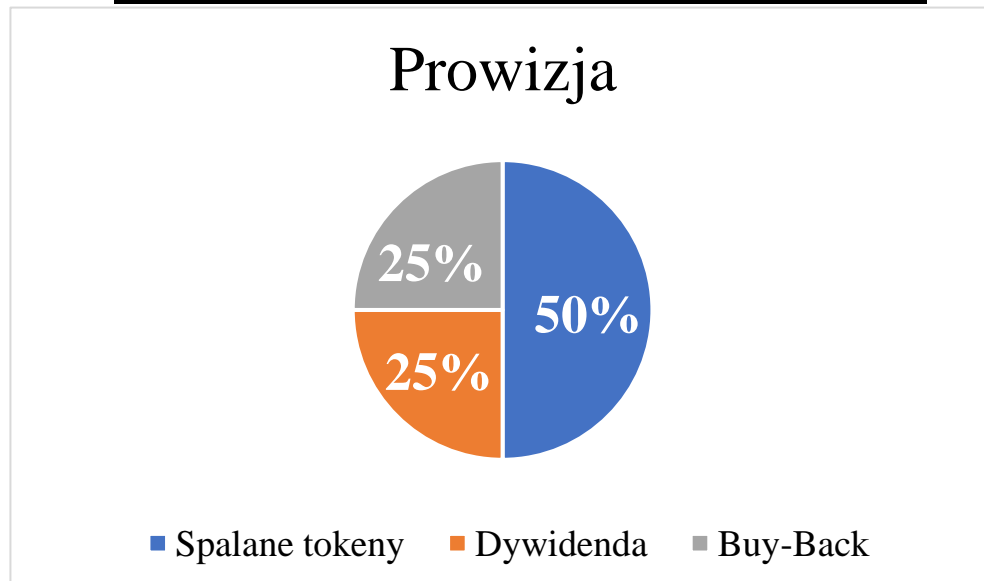
1. Lokalna Przedsprzedaż \$0.65 – 50,000 BSHcoin
2. Międzynarodowa Przedsprzedaż \$0.95 – 30,000 BSHcoin
3. Publiczna Sprzedaż \$1 – 20,000 BSHcoin

FAZA II-VIII – 700.000 BSHcoin:

1. Faza II min. \$2 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
2. Faza III min. \$2.1 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
3. Faza VI min. \$2.2 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
4. Faza V min. \$2.3 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
5. Faza VI min. \$2.4 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
6. Faza VII min. \$2.6 – blokada 6 miesięcy 100,000 BSHcoin
7. Faza VIII min. \$3 – blokada 12 miesięcy 100,000 BSHcoin

5.4 Deflacja, dywidenda i buy-back

- 50% z prowizji jest automatycznie spalane, co zmniejsza liczbę tokenów BSHcoin w obiegu i zapewnia deflację. Do momentu osiągnięcia całkowitej podaży w wysokości 200 000 BSHcoin.
- 25% będzie magazynowane na oddzielnym portfelu w USDc i przeznaczone w strategicznych momentach na buy-back tokenu z rynku.
- Pozostałe 25% jest dzielone po równo, pomiędzy TOP10 hodlerów BSHcoin i wypłacane 1/rok jako ekwiwalent dywidendy.
- Możliwość zawieszenia dywidendy istnieje tylko wtedy, gdy koszty transakcyjne na sieci blockchain, przekroczą sumę wypłacanych kwot.

Brak ograniczonej puli dywidendy. Czysty staking.

5.5 Model przychodów

- Twórcy, pomysłodawcy i zarząd firmy nie otrzymują wypłat i nagród w postaci redystrybuowanych tokenów BSHcoin. Na użytek zespołu pozostaje zablokowane 10% całej podaży tokenów (tj. 100tyś/1mln BSHcoin w dniu listingu) w ramach smart kontraktu. Zespół nie ma możliwości wypłacić tych środków ze względu na konstrukcję kontraktu, a przychód mający utrzymać jego pracę generowany jest z wpłaty dywidendy dla TOP10 hodlerów.

6 Zespół BestSofthouse

Team BestSofthouse to mieszanka różnych charakterów. Tworzymy kilkusobową grupę programistów i specjalistów, która stale się powiększa (Jeśli chcesz dołączyć do naszego zespołu i uważasz, że masz kompetencje, które mogą się nam przydać — napisz na coreteam@bestsofthouse.com). Żadna osoba pracująca w BestSofthouse nie otrzymuje w ramach wynagrodzenia tokenów BSHcoin, a jeśli je posiada, to ze względu na osobistą decyzję o zakupie.

7 Ryzyka

Częściowy przymus wykorzystania konkretnych rozwiązań technologicznych, oraz niepewny status prawny świata kryptowalut, niosą za sobą ryzyka.

Regulacje kryptowalut to proces, który dopiero zachodzi. Niektóre kraje dokonują tego sprawniej, inne wolniej. Czasem spotykamy się z pozytywnym nastawieniem, czasem nie. To są problemy, które chwieją rynkiem kryptowalut, a dzieje się tak ze względu na częsty brak zrozumienia idei kryptowalut ze strony regulujących. Mimo potencjału technologicznego i rosnącego społeczeństwa wspierającego tę ideę nie znamy przyszłości w kontekście legislacji i pewnych zdarzeń ograniczających użyteczność tokenów i kryptowalut.

Kolejnym wątkiem są ryzyka związane z regulacjami wprowadzonymi przez pośredników transakcji. Ze względu na przyjęte standardy jesteśmy zobligowani wykorzystywać portfele walutowe (np. MetaMask, TrustWallet). Obecnie rozwiązania te są zdecentralizowane, jednak one także stoją przed problemem potencjalnych regulacji na kryptowalutach i usługach De-Fi w przyszłości, więc ich polityka za kilka lat może być różna od tego co znamy dziś i przykładowo mogą być zmuszeni do weryfikowania tożsamości.

