



Komunikat prasowy Billon Group

Billon i Syneriz oferują usługę przechowywania ważnych dokumentów w technologii blockchain

(Londyn / Warszawa, 25 maja 2020 r.) Billon Digital Services, spółka z grupy kapitałowej Billon, podpisała umowę z firmą Syneriz na wdrożenie oferowanej przez nią technologii do zapisywania ważnych dokumentów w sieci blockchain.

Syneriz wprowadzi na rynek rozwiązanie do zapisywania, przechowywania i udostępniania dokumentów na blockchainie zgodnie z wymaganiami prawnymi trwałego nośnika informacji pod nazwą **Bezpieczny Dokument**. Usługa będzie dostępna na Platformie RODO Comfort, jako pierwsza tego typu w Polsce w ramach pakietu usług umożliwiającego wdrożenie RODO w firmie.

*- Wprowadzeniem usługi Bezpieczny Dokument chcemy naszym klientom umożliwić realizację dwóch bardzo cennych potrzeb, tj. bezpieczeństwa i wiarygodności ważnych dokumentów. Dzięki technologii blockchain umowy powierzenia, rejestry pracowników z ich danymi lub kopie innych ważnych dokumentów, jak na przykład umowy o pracę, czy świadectwa pracy, będą mogły być przechowywane bezpiecznie. Natomiast drugi aspekt, czyli wiarygodność i niezaprzeczalność dokumentów, pozwoli zabezpieczyć firmę w przypadku kontroli urzędniczej lub roszczeń osób trzecich. Uważamy, że technologia blockchain idealnie pasuje do zagadnień związanych z RODO, a w połączeniu z naszą platformą tworzy produkty komplementarne – mówi **Jan Korczak** z firmy Syneriz*

Użytkownicy Platformy RODO Comfort dzięki dostępnej w aplikacji technologii blockchain stworzonej przez Billon będą mogli zapisywać istotne dokumenty, zapewniając im niezmiennność i niezaprzeczalność. Dokumenty zapisane w tym swoistym cyfrowym sejfie będą chronione kluczem kryptograficznym, umożliwiającym dostęp jedynie dla upoważnionych osób. Niektóre dokumenty, mniej wrażliwe dla firmy, jednak ważne z perspektywy dostępności dla pracowników - takie, jak świadectwo pracy dla potencjalnego pracodawcy - będą mogły być pobrane bezpośrednio ze struktury danych rozproszonych i bez problemu udostępnione uprawnionym osobom. Pracodawcy, którzy otrzymają dokumenty, będą mieli technologicznie zagwarantowaną pewność, że nie zostały one zmienione w nieuprawniony sposób. Oprócz zalet przedstawionych powyżej, rozwiązanie obniża również koszty IT. Przechowując dane na blockchainie nie ma bowiem potrzeby inwestowania w budowę zapasowych baz danych i rozbudowę infrastruktury IT.

*- Ponieważ w dzisiejszym świecie przedstawienie papierowych dokumentów nie zawsze jest możliwe, dlatego ich cyfrowe wersje, z technologicznie zagwarantowaną autentycznością i łatwością dostępu stanowią atrakcyjne rozwiązanie dla wszystkich osób, które w szybki i prosty sposób chcą potwierdzić swoje kwalifikacje zawodowe. Blockchain stworzony przez Billon może zagwarantować autentyczność wszelkiego rodzaju wartościowych dokumentów personalnych pracowników, w szczególności w sferze edukacji, czy szkoleń - mówi **Marek Marczuk**, dyrektor ds. rozwoju biznesu w Billonie.*

Blockchain jako szyfrowana i rozproszona baza danych idealnie nadaje się do przechowywania w swojej strukturze wartościowych dokumentów, gwarantując im autentyczność i zabezpieczając przed podrobieniem i sfalszowaniem. Potencjał tej technologii został już dostrzeżony przez wiele prestiżowych uczelni na świecie, które opracowały pierwsze wdrożenia, wydając swoim absolwentom zapisane na blockchainie cyfrowe kopie swoich dyplomów. Również na forum Unii Europejskiej - [w raporcie opracowanym na zlecenie Wspólnego Centrum Badawczego Komisji Europejskiej](#) - uwierzytelnianie dokumentów zostało wskazane jako jedno z czterech najważniejszych zastosowań blockchajna.



Z opracowanej przez Billon technologii blockchain korzysta już Biuro Informacji Kredytowej, które oparło na niej [Platformę Blockchain BIK](#), pozwalającą bankom na przesyłanie elektronicznych wersji dokumentów do klientów i wypełnianą regulacyjne wymogi trwałego nośnika. Niedawno polsko-brytyjski fintech ogłosił [współpracę z Tauronem](#) nad testowaniem zapisywania umów klientów w rozproszonym rejestrze w sieci blockchain. Billon przy zapisywaniu dokumentów w sieci blockchain współpracuje z polskim oddziałem Microsoftu, udostępniającym infrastrukturę chmurową Azure do hostowania węzłów blockchain.

O Billonie

Billon stworzył pierwszy system rozproszonego rejestru (distributed ledger technology - DLT) dla biznesu. Jego architektura łączy transakcje realizowane w oparciu o walutę narodową, zapisywanie dokumentów i zarządzanie tożsamością. Naszą misją jest uwolnienie potencjału DLT dla transformacji biznesu w regulowanym otoczeniu.

Billon rozwinął początkowe założenia technologii blockchain, tworząc nowy protokół, umożliwiający zapisywanie narodowych walut zgodnie z regulacjami. Jako pierwsi sprostaliśmy stworzeniu skalowalnego rozwiązania do mikropłatności. Teraz możemy również zapisywać dokumenty i dane w strukturze blockchain. Zaprojektowaliśmy nasz system DLT tak, żeby zapewnić wysoką wydajność i dostarczyć wymierne korzyści biznesowe w rozwiązaniach do zarządzania pieniędzmi, dokumentami oraz danymi i tożsamością.

Billon został założony w Wielkiej Brytanii w 2015 r. na bazie wcześniejszego projektu R&D powstałego w Polsce. Dziś w swoich biurach w Londynie i Warszawie zatrudnia międzynarodowy zespół ponad 80 osób. Firma posiada licencję wydawcy pieniądza elektronicznego w Wielkiej Brytanii i Polsce.

Więcej informacji na stronie www.billongroup.com.

O Syneriz

Syneriz jest firmą technologiczną działającą w branży IT od kilkunastu lat. Realizuje projekty dla polskich i międzynarodowych podmiotów. Dostarcza kompleksowe rozwiązania poprzez analizę, projektowanie i tworzenie gotowych rozwiązań dostosowanych do potrzeb klientów. Główne obszary specjalizacji to Business Intelligence, integracja systemów, rozwiązania Web i mobilne.

Więcej informacji na stronie www.syneriz.com.