

-Información para asistentes-

Nombre del reto: Reto Accenture

Problema:

Las compañías de seguros enfrentan altos costos de administración y niveles significativos de fraude.

Oportunidad:

Los contratos inteligentes son una forma extraordinariamente poderosa y adaptable para garantizar que todas las partes del contrato se ejecuten si se cumplen todos los parámetros establecidos. Existe una gran posibilidad de reducir los tiempos de procesamiento, reducir los costos de administración, prevenir el fraude y aumentar la satisfacción del cliente.

Fuentes de información

Accenture RiskStream Collaborative: <https://newsroom.accenture.com/news/accenture-joins-the-institutes-riskblock-alliance-as-lead-framework-architect-to-expand-blockchain-use-within-insurance.htm>

Accenture B3i: <https://b3i.tech/who-we-are.html>

Accenture Blockchain insights: <https://www.accenture.com/us-en/insights/blockchain-index>

Corda: <https://www.corda.net/>

Hyperledger: <https://www.hyperledger.org/>

Digital Asset: <https://digitalasset.com/>

Quorum: <https://www.goquorum.com/>

Ethereum Enterprise Alliance: <https://entethalliance.org/>

Resultado esperado

- 1) Demostración del funcionamiento de la solución propuesta que ayude a las aseguradoras a:
 - Reducir fraude
 - Automatizar procesos de reclamos de punta a punta
 - Agilizar la subrogación entre aseguradoras
 - Administración de contratos
- 2) La solución se desenvuelve en un ecosistema que involucra a múltiples partes (empresas, instituciones y consumidores), así como su gobernanza.
- 3) La solución define los datos que serán públicos y privados.

- 4) La solución se apalanca de plataformas existentes, frameworks, librerías y proveedores de cómputo en la nube.
- 5) La solución contempla la seguridad de la información, resiliencia de la red, veracidad de los datos, y planes de recuperación de desastres.
- 6) La solución es económicamente factible.
- 7) La solución contempla la estrategia para escalar desde una prueba de concepto a un piloto en producción.
- 8) La solución implementa al menos una plataforma de las siguientes:
 - a. Corda
 - b. Hyperledger
 - i. Fabric
 - ii. Sawtooth
 - iii. Etc.
 - c. Digital Asset
 - d. Quorum
 - e. Ethereum enterprise

Criterios de evaluación

Innovación y creatividad – 25%

Resolución del reto – 25%

Ejecución – 40%

Usabilidad – 10%