

# ZiurBlock. Plataforma de personalización de seguros

**Consortio:** Ibermatica; i3B

**Tecnología:** Blockchain

## Descripción general:

ZiurBlock plantea la interacción del cliente con la aseguradora mediante identificación electrónica, smartcontract y un repositorio blockchain donde almacenar toda la información, encriptada, firmada, trazada y segura, permitiendo que aunque el servicio sea muy personalizado y por lo tanto se necesite almacenar información detallada del usuario, esta información se almacene cifrada y custodiada asegurando la privacidad del cliente.

- Diseño y desarrollo de una APP Android que permita la captura de información del usuario y sus hábitos
- Sistema de homogeneización de la información basado en tecnologías semánticas
- Diseño y desarrollo de la una estructura de información basada en blockchain que almacene toda la información captura procedente de los sensores
- Desarrollo de los distintos SmarContracts que automaticen los procesos de gestión a dicha información
- Gestión de la identidad digital de los usuarios de ZiurBlock
- Analítica de información
- repositorio seguro para la documentación.
- Desarrollo de un módulo para el usuario que le permita la visualización de la información de forma adecuada y personalizada mediante interfaces user-friendly

**Programa:** Hazitek Competitivo (ZL-2019/00637; ZL-2020/00511)

**Duración:** 21 meses (2019 – 2020)

**Presupuesto global proyecto:** 430.274,00 €

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 430.274,00 €

**ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)**



Europar Batasuna  
Unión Europea

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtza (EGEF)  
"Europa egileko modu bat"

