

# ZiurWallet. Ciudadano Seguro

**Consortio:** Ibermatica; i3B

**Tecnología:** Blockchain

## Descripción general:

Creación de herramientas de interacción en salud en entornos SSI (Self-Sovereign Identity)

La solución ZIURWALLET podrá garantizar la trazabilidad, integridad, ciberseguridad y disponibilidad de toda la información, y lo que es más relevante, la soberanía y uso de dicha información por parte del paciente.

- Gestionar las credenciales de identidad verificables que se utilicen.
- Gestionar las credenciales verificables con información de salud.
- Dotar a los usuario de un wallet que les permita la gestión de sus credenciales, tanto las de identidad como de información.
- Ofrecer un sistema de verificación o resolver, que permita certificar contra diferentes Blockchain que la información compartida es genuina, emitida por la persona adecuada y que no ha sido alterada.
- Gestión de los permisos y certificaciones a lo largo del tiempo, que permita que los permisos y certificaciones obtenidas dentro del ecosistema puedan ser revocadas

**Programa:** Hazitek Competitivo (ZL-2021/00688; ZL-2022/00746)

**Duración:** 21 meses (2021 – 2022)

**Presupuesto global proyecto:** 358.293,00 €

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 358.293,00 €

**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 cogitoko modu bat"*

