



# ServiceChain. Nuevas tecnologías basadas en blockchain para gestión de la identidad; confiabilidad y trazabilidad de las transacciones de bienes y servicios

**Consortio:** Experis; Innovait; Ibermatica; Magtel; Soltel; Vatia; Wellness Telecom; CTIC; Univ. Girona; Univ. Sevilla; Tecnalía; Univ. Córdoba

**Tecnología:** Blockchain

## Descripción general:

Tecnología Blockchain orientada al uso empresarial y que permita tanto a las empresas del consorcio como a sus clientes adoptar la tecnología Blockchain en sus entornos empresariales.

Los objetivos del proyecto son:

- Realizar investigación industrial en tecnología Blockchain para resolver los retos de las empresas españolas en gestión de la identidad, confiabilidad y trazabilidad de las transacciones de bienes y servicios frente a los requisitos de transformación digital y regulación existente, desarrollando conocimiento y tecnología en los ámbitos descritos.
- Desarrollo de un producto de trazabilidad de componentes industriales basado en blockchain para cadenas de proceso complejas, que se integre con productos de gestión industrial, permitiendo establecer cadenas complejas de gestión de la trazabilidad con información del proceso de producción, de una manera ágil, descentralizada y confiable, que permita auditar en caso necesario cierta información, de una forma controlada y acotada.

**Programa:** CIEN (IDI-20170937)

**Duración:** 39 meses (2017 – 2020)

**Presupuesto global proyecto:** €

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 792.892,00 €

**Este proyecto ha sido objeto de ayuda con cargo al Ministerio de Economía; Industria y Competitividad**

