# **B-SKILLS**

Mejora de las capacidades y habilidades básicas en Blockchain

```
app/page/analyze", "webparams"
                                                                                                                                                                        sage": "Duration Log
     tID": "8249868e-afd8-46ac-9745-839146a20f
  ionMillis":"36"}{"timestamp":"2017-06-03
arams":"file=chartdata_new.json", "class"
   rams":"file=chartuata_new.json , class":"com.orgman.onID":"14402n620jm9trnd3s3n7wg0k", "sizechars":"4845
onID":"14402n620jm9trnd3s3n7wg0k", "sizechars":"4845
"webURL":"/app/pag
         onMillis":"7"}{"timestamp":"2017-06-03T18:46:921.000
                "com.orgmanager.handlers.RequestHandler",
   hars":"10190", "message":"Duration Log", "durationMillis"

L":"/app/rest/json/file", "webParams":"file=chartdata_new
   stID":"7ac6ce95-19e2-4a60-88d7-6ead86e273d1", "sessio
ionMillis":"23"}{"timestamp":"2017-06-03T18:42:18.018
":"com.orgmanager.handlers.RequestHandler", "method":"hars":"5022", "message":"Duration Log", "durationMillis", "class":"cor", "class":"cor", "sessionID", "sessi
       rams":"file=chartdata_new.json",
        vnID":"111e=chartdata_new.json", "sizeC
"sizeC", "sizeC", "sizeC", "webURL
"144o2n620jm9trnd3s3n7wg0k", "webURL
"INFO", 8454af88!", "INFO", 8454af88!", "INFO", 8454af88!", "IEVel", "INFO", 8454af88!", "IOVEL 8047-498454af88!", "IOVEL 8047-498454af888!", "IOVEL 8047-498454af88!", "IOVEL 8047-4984544848", "IOVEL 8047-4984548", "IOVEL 8047-4984588", "IOVEL 8047-4984588", "IOVEL 8047-498588", "IOVEL 8047-498588", "IOVE
```

#### **El Proyecto**

Cada vez es más necesaria una educación básica sobre Blockchain, y la oferta de educación reglada sobre esta tecnología no es demasiada. Blockchain es un concepto complejo de entender. La mayoría de los cursos centrados en esta tecnología son para especialistas en TI y desarrolladores de software. Todavía hay un gran vacío en cuanto a recursos consumibles y de fácil acceso para aprender sobre esta tecnología disruptiva. Además, existe cierta confusión y falta de información sobre cómo esta tecnología podría ser beneficiosa para el público en general.

El proyecto B-Skills tiene como objetivo apoyar a los educadores y a los estudiantes con formación y materiales de apoyo para la consecución de las habilidades digitales básicas relacionadas con la tecnología Blockchain. Los estudiantes lograrán estas habilidades fundamentales a través de vías de formación flexibles y motivadoras, contando con materiales y herramientas útiles para aprovechar la tecnología Blockchain en la vida diaria y en el trabajo.

El proyecto, cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea, comenzó oficialmente su andadura en febrero de 2022 y tendrá una duración de 26 meses.

Para mas información, visite la web del proyecto aquí.

EN ESTE NÚMERO

INFORMACIÓN GENERAL **SOBRE EL PROYECTO EUROPEO** 

**VENTAJAS Y RETOS DE LA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN** 

**RESULTADOS OBTENIDOS HASTA AHORA** 

**PROXIMOS PASOS A REALIZAR** 



MARZO 2023 BOLETÍN Nº1



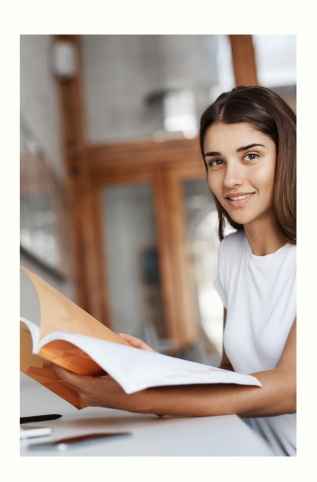
## Resultados obtenidos hasta ahora

El manual B-Skills está disponible online. El documento proporciona a los educadores materiales y herramientas de apoyo, necesarios para implementar, apoyar, administrar y evaluar la formación efectiva en Blockchain. Pulse <u>aquí</u> para descargarlo.

Este documento puede ser utilizado por organizaciones y formadores que necesiten planificar e implementar un curso básico de formación sobre Blockchain. El kit de herramientas B-Skills ofrece herramientas y recursos específicos para apoyar el diseño y la puesta en práctica del curso. Está diseñado para ofrecer una visión general, concisa y práctica, de los principios fundamentales y algunos recursos para profundizar en los distintos temas.

### Ventajas y retos de la tecnología

La tecnología Blockchain es un dominio desarrollado en los últimos años que muestra potencial en muchos campos, desde las finanzas a la biología. Existen pocos recursos educativos en torno a los conocimientos básicos de blockchain, aunque los expertos utilizan muchos lenguajes de codificación y ecosistemas de blockchain en diferentes áreas de implementación, lo que complica y desafía aún más las cosas.



### Próximos pasos a realizar

Los socios del proyectos europeo B-Skills están trabajando en el diseño de un simulador B-Skills. Se trata de una herramienta online basada en juegos que reproduce de manera visual el funcionamiento de la tecnología Blockchain.

Permitirá a los estudiantes comprender de manera simple conceptos complejos relacionados con Blockchain, proporcionando un entorno accesible y motivador para promover el compromiso de los usuarios.