



Manuel Rodríguez Schere

Nacionalidad: Española

CONTACTO



Zaragoza, España
(Domicilio)



manu_schere@proton.me



[https://mschere.github.io/
portfolio](https://mschere.github.io/portfolio)



[https://www.linkedin.com/in/
manu-schere](https://www.linkedin.com/in/manu-schere)

SOBRE MÍ

Ingeniero de computadores con un gran interés en fintech y blockchain. Estoy construyendo soluciones innovadoras que ayuden a transformar un mundo en constante cambio y hacerlo un lugar mejor y más justo.

EXPERIENCIA LABORAL

01/01/2024 – ACTUAL Madrid, España

Desarrollador Full Stack Senior Byron Labs

Diseño y desarrollo de la plataforma Vysion. Una plataforma de ciberinteligencia que permite a los usuarios monitorear y analizar la dark web en busca de amenazas a su organización.

01/09/2022 – 01/01/2024 Zaragoza, España

Desarrollador Blockchain Full Stack Polygonal Mind

Desarrollo de varias aplicaciones web3 incluyendo VIPE, una marketplace de avatares interoperables listos para el metaverso.

14/09/2021 – 01/09/2022 Madrid, España

Associate Consultant NWorld Advisory

Desarrollo y mantenimiento de sistemas core bancarios. Reconciliaciones bancarias.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

27/03/2022 – 08/07/2022 España

Máster en Blockchain Universidad Europea

Web <https://universidadeuropea.com/>

14/09/2017 – 14/09/2021 Alcalá de Henares, España

Grado en Ingeniería de Computadores Universidad de Alcalá

Web <https://www.uah.es/en/>

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

LENGUA(S) MATERNA(S): español

OTRO(S) IDIOMA(S): Inglés - nivel C1

COMPETENCIAS DIGITALES

PROGRAMACIÓN

Java | Typescript | Ethers.js | C | MongoDB | Kotlin | Python | C++ | SQL | Android | Angular | Sistemas distribuidos | Ruby

BLOCKCHAIN Y DLTS

Nest.js | Criptografía | ADA | Web3.js | Hyperledger | Blockchain | Bitcoin | Solidity | Hardhat

INFORMACIÓN ADICIONAL

Conferencias y seminarios

Chainlink bootcamp para desarrolladores de smart contracts (curso de 10h)

C1b3rWall 2021: Blockchain y Criptomonedas (curso de 65h)

Agility English Immersion Course en la Universidad Mendez Pelayo (curso de 40h)