

# Rubén Calvo Villazán

rubencalvovillazan@gmail.com

+34 - Granada (España) - 09/08/1997

github.com/rubcv

linkedin.com/in/ruben-calvo-villazan/

https://www.rubencv.es/

## **FORMACIÓN**

2015 - 2019 Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Granada.

Especialidad en TI (Tecnologías de la Información).



2013 - 2015 Bachillerato Científico y Tecnológico en el instituto Ilíberis (Granada).

#### **EXPERIENCIA**

2019 - Presente. Granada.

### Blockchain Freelance Developer.

- Desarrollo de Smart Contracts.
- Desarrollo de entornos Blockchain para simulación de transacciones.
- Integración del modelo Blockchain.

2017 - 2018 Granada.



Consultor de Business Intelligence en Banco Mare Nostrum.

- Integración tecnológica de BMN en Bankia para la fusión bancaria.
- Desarrollo de PL/SQL para creación de procedimientos sobre bases de datos.
- Tratamiento de base de datos con Teradata (SQL).
- Análisis de datos y creación de informes con MicroStrategy.

2017 - 2019 Granada.



Promotor de ventas y Agente Comercial en Jazztel.

- Venta de productos.
- Trato con el cliente.
- Habilidades comunicativas.
- Trabajo en equipo y liderazgo.
- Marketing comercial.
- Solución de problemas.

#### **PROYECTOS**

- Diseño e implementación de un entorno de gestión forense basado en Blockchain. (https://github.com/rubcv/tfg) (https://prezi.com/p/swqnbn2o6ygn/)
- Proyectos personales en mi GitHub. (https://github.com/rubcv)
- Profesor de clases particulares de programación para alumnos de Universidad.
- Colaborador con la Facultad de Telecomunicaciones en una ampliación de mi Trabajo Fin de Grado.
- Aplicación de realidad aumentada para Android.
- Creación de páginas web (Obtención de Matrícula de Honor en las relativas a la carrera).

## **IDIOMAS**

Castellano - Nivel nativo.

Inglés - Nivel alto.

B2 Certificado por Cambridge,
preparando C1 actualmente.

#### **HABILIDADES**

C++, JavaScript, AJAX, Blockchain, Linux, Solidity.

Python, Java, NodeJS, Desarrollo web, Ciberseguridad.

Bases de datos, Redes, Scripting.