



Rubén Calvo Villazán

✉ rubencalvovillazan@gmail.com

☎ +34 [REDACTED] - Granada (España)

🔗 github.com/rubcv

🌐 [linkedin.com/in/ruben-calvo-villazan/](https://www.linkedin.com/in/ruben-calvo-villazan/)

🌐 <https://rubcv.github.io>

FORMACIÓN

2015 - 2019 **Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Granada.**
Especialidad en TI (Tecnologías de la Información).



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

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/swqnb2o6ygn/>)
- 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.