



# Rubén Calvo Villazán

✉ [rubencalvovillazan@gmail.com](mailto:rubencalvovillazan@gmail.com)

☎ +34 - Granada (España) - 09/08/1997

🔗 [github.com/rubcv](https://github.com/rubcv)

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

🌐 <https://www.rubencv.es/>

## 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.
- Trabajo en equipo y liderazgo.
- Trato con el cliente.
- Marketing comercial.
- Habilidades comunicativas.
- 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.