

# Rubén Morchón Poveda

FULL STACK DEVELOPER

## Presentación

Entusiasta por aprender y mejorar, queriendo aportar mi granito de arena. Considero que soy una persona bastante organizada, trabajadora, responsable, y con buenas aptitudes sociales, por lo que me integro fácilmente. Siempre deseo hacer las cosas lo mejor posible, procurando mejorar cada detalle, e ir incrementando la calidad de mi trabajo con el paso de los días.

## Experiencia Laboral

Analista Programador Noviembre 2023 –Actualidad  
ViewNext

Participación en un proyecto de gran escala desarrollando microservicios en Java 17 y Spring con Maven, acompañado de tecnologías como Kafka e interfaces REST. Uso de base de datos Oracle, con su desarrollo de la estructura de datos y usando Spring + JPA en el código. Test unitarios con Junit + Mockito.

Uso de GIT con GitLab, con metodología de trabajo ágil para las tareas. Revisiones de código y optimizaciones. Análisis de requisitos y desarrollo técnico de los microservicios junto con diseño a nivel de arquitectura para que el resto del equipo tome relevancia en desarrollos similares, marcando las pautas de cómo se debe desarrollar y qué tecnologías utilizar.

Integración continua con Jenkins y Kiuwan desplegando en pods de Openshift. Otras tecnologías y plataformas usadas como Docker, NPM, Node, IntelliJ, Jira,

**Analista Programador** **Noviembre 2022 – Noviembre 2023**  
*Entelgy Innotec Security*

Desarrollo de un aplicativo de gestión de vulnerabilidades informáticas, utilizando tecnologías como *Java*, en microservicios de *SpringBoot* con *Maven*, integración de *SpringSecurity* y base de datos *PostgreSQL*, realizando inclusive scripts *PL/SQL* relativamente complejos; en la parte frontal, trabajando con *Angular (JS)*, *JavaScript*, *HTML*, *CSS* y *NodeJS* con *NPM/YARN*; teniendo que realizar adaptaciones a múltiples clientes. También programación de microservicios de *ETL*, utilizando *Talend*. Uso de *GIT + GitLab*, y registro de tareas y documentación de equipo en *Notion*. Metodología ágil como método de trabajo. Algunas tareas de *CI/CD*, creando imágenes *Docker* para lanzar en pipelines y comprobar la compilación del microservicio, comprobación de formato y *linteado*, etc, todo con el uso de las integraciones *CI/CD* de *GitLab*.

**Front End Developer** **Enero 2022 – Julio 2022 (7 meses)**  
*Telefónica Digital (CTO-Novum)*

Trabajando como Frontend Developer para la plataforma de Web Core (proyecto de Mística) en Telefónica Digital CTO-Novum, creando componentes basados en *React*, empleando *Hooks*. Las tecnologías utilizadas incluyen *JavaScript*, *TypeScript*, *NodeJS*, *Flow*, *Babel*, *Webpack*, *Docker*, *Jest*, *Yarn*, *Git* (Usando *GitHub* con *GitFlow* y *GitHub actions*), *Jenkins*, *Eslint*, *Prettier*...

Metodología de trabajo ágil (*SCRUM*), con ticketing en *Jira*. Uso del sistema de *Pull Requests* y *Code Reviews*.

**Full Stack Developer** **Noviembre 2017 – Enero 2022 (4 años y 2 meses)**  
*Dars Telecom*

## Información

☎ 682 509 768

@ ruben.morchon.poveda@outlook.com

in <https://www.linkedin.com/in/ruben-morchon-poveda/>

📍 Alcalá de Henares

🌐 <https://runesoft.net>

🔗 <https://github.com/RubenMorPov>

## Stack Tecnológico

- Java, SpringBoot, Maven, Junit 5, Microservicios, Mockito, Nexus
- Kafka, Keycloak, Docker
- Oracle 12c, MariaDB, MySQL, Mongo, H2, PostgreSQL, Golden Gate
- Git, GitFlow, GitHub, GitLab
- JavaScript, ExtJS, React, TypeScript, Angular.
- Jest, Eslint, Prettier
- NodeJS, NPM, Yarn, Express
- Stack MERN.
- Apache, Tomcat, Unix
- Sistemas, Hardware, Redes

## Idiomas

- **Inglés** Técnico/Profesional
- **Español** nativo

## Certificaciones

- Oracle Database Design and Programming with SQL
- Oracle Database

Creación y mantenimiento de un proyecto de larga duración, con una interfaz web desarrollada en *JavaScript* (*EcmaScript 6*), empleando el framework de *ExtJS*, *VSCode* como IDE; y en la parte Back, creando microservicios en *Java 8*, con *SpringBoot* y *Maven*, utilizando *Eclipse* como IDE. Las bases de datos empleadas fueron *Oracle 12c* (con *Golden Gate*), *MaríaDB*, *H2*, *PostgreSQL* y algunos retazos de *MongoDB*. Otras tecnologías utilizadas fueron *Git* (*GitLab*, y *GitFlow* como metodología), *Jenkins*, *PL/SQL*, *Visual Basic*, *Docker*, *Sonar*, *Eslint*, *Prettier*...

La aplicación se desplegaba en diversos clientes, teniendo que hacer en algunos casos implantaciones desde cero; y en otros, dando soporte y hotfixing (inclusive asistencia presencial).

Metodología de trabajo ágil (*SCRUM*), con esprints, y ticketing en *MantisBT*. Uso del sistema de *Merge Requests* y *Code Reviews*.

---

## Formación

**Técnico Superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** **2016 – 2018**  
Colegio Joyfe

Programación multiplataforma con *Android*, *Unity*, *Java*, *C++*, *Visual Basic*, *C#*, *CSS*, *HTML*, *JavaScript*. También apartado de *Sistemas*, usando *Unix*.

**Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes** **2014 – 2016**  
Colegio Joyfe

Ofimática, gestión de sistemas y servidores *Windows/Unix* (*controladores de dominio*, *proxy*, *servidores WEB*, *FTP*, etc.), *hardware*, montaje y mantenimiento de equipos. *Redes* y *Cisco*.