



JUAN FRANCISCO PÉREZ VELILLA

EXPERIENCIA LABORAL

Carreras Grupo Logístico

Desarrollador Full Stack Web (Septiembre 2023 - Enero 2024)

- Desarrollo de aplicaciones con **Angular** y **Spring Boot**.
- Diseño e implementación de APIs RESTful y arquitectura de microservicios.
- Pruebas unitarias con **JUnit** y **Mockito**.
- Integración y despliegue con **Jenkins**, **Docker** y **Kubernetes**

Desarrollador Full Stack Mobile (Enero 2024 - Junio 2024)

- Desarrollo de aplicaciones móviles con **Android Studio**, **Kotlin**, **Jetpack Compose**, y **Spring Boot**.
- Implementación del patrón **MVVM** y uso de corutinas.
- Inyección de dependencias con **Koin** y clientes HTTP con **Ktor**.
- Pruebas unitarias con **JUnit** y **Mockito**.

CONTACTO



+34 637 650 089



juanfran01velilla@gmail.com



Zaragoza, Aragón, España

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de programación

Java
Kotlin
TypeScript, JavaScript

Frameworks:

Backend: Spring Boot, REST APIs
Frontend: Angular, Jetpack Compose

Testing:

JUnit, Mockito

CI/CD:

Jenkins, GitLab, GitHub

Cloud y Contenerización:

Docker, Kubernetes, Microservicios

PROYECTOS PERSONALES

[Callejero Test:](#)

Algoritmo con **JavaScript** para generar rutas aleatorias de Zaragoza y formular preguntas sobre el camino correcto.

[DebtApp:](#)

Aplicación de gestión de gastos entre contactos con **Spring Boot**, **Spring Security**, **JWT**, y **FastAPI** en el backend. Cuenta con patrones MVVM y corutinas en el frontend haciendo uso de **Jetpack Compose** con **Kotlin**. Diseñada con **microservicios** y se desplegó en **Kubernetes** con **CI/CD**.

[ZGZ Emergency Map:](#)

Aplicación de consulta de emergencias diarias ocurridas en Zaragoza, a través de la API de Google Maps. El backend, construido con **Spring Boot**, obtiene y almacena incidencias desde la API del Ayuntamiento de Zaragoza, cuenta con **pruebas unitarias** usando **JUnit** y **Mockito**. Desplegada con **microservicios** en **Kubernetes** y **CI/CD**.

ENLACES

Perfil linkedin:



<https://www.linkedin.com/in/juan-francisco-p%C3%A9rez-velilla-62447a265/>



Sitio Web:

<https://juanfranciscoperez.es/>

DATOS ACADÉMICOS

Bachillerato Ciencias Sociales (Matrícula de honor)

IES Santiago Hernández

Grado Superior: Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Santiago Hernández

Cursos externos

[Python 101 for Data Science](#)