

### **CONTACTO**



+34 637 650 089



juanfran01velilla@gmail.com



Zaragoza, Aragón, España

# HABILIDADES TÉCNICAS

## Lenguajes de programación

Java

Kotlin

TypScript, 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

### **ENLACES**

## Perfil linkedin:



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



### Sitio Web:

https://juanfranciscoperez.es/

# 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.

### **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 corrutinas en el frontend haciendo uso de **Jetpack Compose** con Kotlin. Diseñanda 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**.

## 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