

# **VALENTÍN PREUTESEI**

Full Stack Developer

+34 603 14 89 70 valentinpreutesei@outlook.es Madrid, España

LinkedIn - GitHul

### **PERFIL PROFESIONAL**

Full Stack Developer con sólida experiencia en desarrollo de soluciones robustas y escalables. Especializado en tecnologías front-end (React, Angular, Vue.js) y back-end (Java Spring Boot, C#, ASP.NET). En Anadat Technology, contribuí al diseño y desarrollo de aplicaciones empresariales, optimizando infraestructuras en AWS. Mi enfoque se centra en entregar código limpio, mantenible y de alto rendimiento, aplicando mejores prácticas y metodologías ágiles para garantizar el éxito en entornos colaborativos.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## **DevOps Engineer**

2024

HelOps, Anadat Technology

- Desarrollo de aplicaciones web utilizando React y Java Spring Boot, implementando buenas prácticas y patrones de diseño escalables.
- Optimización de infraestructuras en entornos cloud (AWS), utilizando Kubernetes para orquestación de contenedores.
- Implementación de sistemas de autenticación con JWT y OAuth 2.0.

React Java Spring Boot AWS Kubernetes JWT

# **EDUCACIÓN**

### Master Desarrollo Full Stack + Multicloud

2024 - 2025

Tajamar, Madrid

Formación avanzada en React, Angular, Vue.js, ASP.NET, C# y arquitecturas cloud (AWS, Azure, Google Cloud).

### **Desarrollo de Aplicaciones Web**

2022 - 2024

IES Francisco de Quevedo

Formación en desarrollo web, programación en Java, Spring Boot, JavaScript y gestión de bases de datos MySql y MongoDB.

# **PROYECTOS DESTACADOS**

### **Dietas Automáticas**

Aplicación para automatización de dietas personalizadas con integración de Google Fit API, sistema OAuth 2.0 y planes alimenticios basados en datos de actividad física.

Spring Boot Java 21 React 18 OAuth 2.0 Google Fit API

### Manejo de Usuarios Tajamar

Sistema de gestión para administración de usuarios, profesores y recursos de curso con funcionalidades para charlas técnicas y control de acceso.

C# ReactJS ASP.NET

### **Reconocimiento Facial**

Sistema de reconocimiento facial con red neuronal simplificada para detección y análisis de expresiones faciales en tiempo real.

Python PyTorch OpenCV Machine Learning

# HABILIDADES TÉCNICAS

### **Frontend**

ReactJS Angular Vue.js

JavaScript Thymeleaf Ajax

#### **Backend**

Java (17-21) Spring Boot C# ASP.NET JWT OAuth 2.0

### Cloud & DevOps

AWS Azure Google Cloud Kubernetes Docker Terraform

#### **Bases de Datos**

MySQL MongoDB Oracle

# **CERTIFICACIONES**

### PowerPlatform (PL-400)

Acredita habilidades en desarrollo y despliegue de aplicaciones en AWS, incluyendo Lambda, API Gateway y DynamoDB.

# Microsoft Certified: Azure Developer Associate (AZ-204)

Valida conocimientos en desarrollo de soluciones en Azure, incluyendo funciones, contenedores y seguridad.

# AWS Certified Developer -Associate (DVA-C02)

Acredita habilidades en desarrollo y despliegue de aplicaciones en AWS, incluyendo Lambda, API Gateway y DynamoDB.

### **IDIOMAS**

Español	Nativo (C2)
Inglés	Avanzado (B2-C1)
Rumano	Nativo (C2)