JOSE RAMON PRIETO DEL PRADO

INGENIERO DE SOFTWARE BACKEND







github.com/jprieto96

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de software con más de 4 años de experiencia, especializado en la implementación y mantenimiento de microservicios backend. Mi principal expertise es en Java y Spring Framework, y destaco en seleccionar arquitecturas y patrones de diseño apropiados para priorizar la confiabilidad, mantenibilidad y escalabilidad. Utilizo herramientas de IA y LLMs como Gemini, ChatGPT, Anthropic, Lovable, GitHub Copilot o Grok a diario para automatizar tareas repetitivas, generar ideas y crear flujos de trabajo optimizados que aumentan significativamente la productividad.

COMPETENCIAS CLAVE

Lenguajes y frameworks: Java, J2EE, Spring Framework, Kotlin, Vue.js, Angular, APX, ASO.

Arquitectura y diseño: Microservices, Hexagonal Architecture, APX Architecture, Domain-Driven Design

(DDD), SOLID Principles.

Bases de datos: Oracle SQL, MySQL, MongoDB, Elasticsearch.

Cloud y DevOps: AWS, Azure, GCP, Docker, GitHub Actions, Jenkins, CI/CD, Stacker, Main-Controller.

Metodologías: Agile Methodologies (Scrum, Kanban).

Otras herramientas: Git (Github, GitLab, Bitbucket), Jira, Keycloak. LLMs: Gemini, ChatGPT, Anthropic, Lovable, GitHub Copilot, Grok.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de Software Backend **BBVA Technology** Julio 2023 - Actual

- Diseñé y desarrollé una solución altamente escalable basada en microservicios utilizando Java y Spring, siguiendo la arquitectura interna APX del banco para un rendimiento y mantenibilidad óptimos.
- Co-lideré un equipo de 7 desarrolladores para realizar evolutivos de forma organizada y eficiente, logrando mejoras significativas en productividad y tiempos de entrega.
- Incrementé la productividad en más de un 30% mediante el uso diario de Gemini, GitHub Copilot y otros LLMs, lo que permitió enfocarse en la resolución de problemas complejos y acelerar la finalización de tareas rutinarias y repetitivas.
- Participé en la migración de una aplicación monolítica heredada a microservicios, habilitando una mayor escalabilidad y mantenibilidad de la aplicación.
- Diseñé una estrategia multidatabase, utilizando Elasticsearch para la trazabilidad integral de la aplicación, MongoDB para el manejo de altos volúmenes de mensajes de balances y movimientos, y Oracle SQL para configuraciones de cuentas seguras.
- Gestioné despliegues híbridos en on-premise, AWS y GCP mediante Infrastructure as Code (IaC), asegurando una **gestión de recursos consistente y confiable**.
- Colaboré en la automatización de procesos de desarrollo y entrega continua con Jenkins, reduciendo significativamente los tiempos de despliegue.
- Impulsé la implementación de metodologías ágiles, acelerando los ciclos de desarrollo y mejorando la calidad del software.

Ingeniero de Software Java

UST Global

Agosto 2022 - Julio 2023

- Desarrollé y mantuve una aplicación Java de alto rendimiento diseñada para manejar un gran volumen de datos procedentes de colas MQ y servicios web.
- Mejoré la eficiencia del sistema mediante optimización de código y pruebas exhaustivas a nivel de unitarias, integración y sistema.
- Automaticé tareas administrativas rutinarias utilizando scripts BASH, incluyendo la gestión de túneles SSH y contenedores Docker con fzf, lo que aumentó significativamente la eficiencia operativa y redujo el esfuerzo manual.
- Lideré la implementación de principios modernos de diseño de software, incluyendo SOLID, arquitectura hexagonal y Domain-Driven Design (DDD). Esta refactorización arquitectónica mejoró la calidad del código, la legibilidad y la flexibilidad, permitiendo una solución más escalable y rentable.
- Logré descomponer una aplicación monolítica en contextos acotados, lo que no solo potenció la independencia del equipo y aceleró el desarrollo, sino que también condujo a una arquitectura más escalable con menores costes de infraestructura.

Prácticas Ingeniería de Software

Stratesys

Febrero 2022 - Agosto 2022

- Diseñé una solución de software corporativa full-stack, contribuyendo tanto al backend en Java /
 Spring Boot como al frontend en Angular. Esta iniciativa mejoró con éxito la gestión de oportunidades de negocio en toda la empresa, conduciendo a procesos más eficientes.
- Implementé y gestioné un servidor Keycloak en Azure utilizando Docker, estableciendo un sistema robusto y seguro para la gestión de usuarios y permisos en múltiples ámbitos de cliente.
- Optimicé la pipeline de CI/CD resolviendo problemas críticos de concurrencia en GitHub Actions,
 lo que mejoró significativamente el flujo de integración continua y aceleró el ciclo de despliegue
 para el equipo de desarrollo.

Desarrollador Software Fullstack

Pixelware

Marzo 2018 - Septiembre 2018

- Diseñé e implementé nuevos endpoints de API robustos y mejoré los modelos de datos utilizando Spring y JPA, añadiendo funcionalidades críticas a proyectos en curso.
- Demostrando un enfoque proactivo hacia el crecimiento profesional, tomé la iniciativa de profundizar mi experiencia en Spring Framework y desarrollo backend en Java, construyendo una base sólida que ahora me permite entregar soluciones escalables de alta calidad y adaptarme rápidamente a nuevos desafíos.

PROYECTOS PERSONALES

FinanzYou

Una aplicación financiera full-stack integral para la gestión de carteras de inversión.

- Desarrollé un backend seguro y eficiente en Java con Spring Boot para gestionar portafolios de usuarios y datos bursátiles a través de una API robusta.
- Creé un frontend dinámico en Vue.js con un diseño modular, que se conecta a APIs externas para ofrecer a los usuarios valoraciones bursátiles en tiempo real y cálculos precisos de la cartera.

Código fuente: Frontend | Backend

MySeries

Una aplicación Android para gestionar series, películas y programas de televisión.

- Diseñé e implementé un frontend fácil de usar para mejorar la experiencia del usuario en la gestión de colecciones de medios.
- Desarrollé el backend en Kotlin para explorar funciones avanzadas como corutinas y programación asíncrona.
- Integré un sistema de notificaciones push con Firebase para enviar notificaciones personalizadas basadas en eventos a los usuarios.

Código fuente: MySeries

HISTORIAL EDUCATIVO



DevOps Master

2023-2024

Aprendiendo herramientas DevOps, AWS, Azure, Seguridad DevOps y Computación en la Nube.



Computer Science

University of Hertfordshire 2021-2022

Estudiante de intercambio por un semestre a través del programa Erasmus 21/22.



Ingeniería de Software

Universidad Complutense de Madrid

2018-2022

Calificación media: 8,28/10. Título de honor obtenido en Estructuras de Datos (2020) y Bases de Datos Avanzadas (2021).

CERTIFICACIONES



Microsoft Certified: AZ 900 Azure Fundamentals

Link a la certificación: https://www.credly.com/badges/56fcbd43-2e56-4e2c-ad69-094408fbacf4/linked in_profile



AWS Certified Cloud Practitioner

Link a la certificación: hhttps://www.credly.com/badges/8956ad6c-1bc2-49c9-9915-29785b8c431f