Joel José Ginga

Ingeniero de Software

Lisboa, Portugal

Disponible para reubicarse a España | Ciudadano de la UE

+351 914 79 77 01

jjginga@gmail.com

github.com/jjginga

jiginga.com

in linkedin.com/in/jjginga

Un Ingeniero de Software versátil con más de 4 años de experiencia en Desarrollo backend, especializado en la creación y mantenimiento de robustas aplicaciones empresariales utilizando Java y SQL. Poseo una base sólida en el ciclo de vida completo del Desarrollo de software, desde el análisis de requisitos hasta el despliegue y el soporte. Me apasiona escribir Código limpio y mantenible, y colaborar en entornos ágiles para resolver desafíos complejos.

Experiencia Profesional

Especialista en TI | The Navigator Company (Portugal, Híbrido) (Jul 2024 – Presente)

- Responsable del Desarrollo y mantenimiento de servicios backend para un sistema empresarial distribuido a grande escala, colaborando con equipos internos y coordinando con proveedores externos para asegurar una integración y soporte fluidos.
- Impulso de proyectos desde la concepción hasta la implementación, analizando requisitos y traduciendo las expectativas de los stakeholders en soluciones técnicas robustas.
- Análisis y optimización de procesos de negocio mediante la automatización, resultando en mejoras significativas en el flujo de trabajo y la eficiencia operativa.
- Colaboración con equipos multifuncionales, mediando entre stakeholders técnicos y de negocio, y gestionando pruebas funcionales para garantizar entregas de alta calidad.
- Tecnologías clave: Informix 4GL, SQL, GitLab, Jira, Linux, y diversos lenguajes de programación y frameworks.

Desarrollador de Software / Gestor de Configuración | BNP Paribas Security Services (Subcontratación – HN Services) (Jun 2021 – Jul 2024)

- Desarrollo de nuevas funcionalidades y optimización de servicios de acceso a datos para una aplicación empresarial de misión crítica y alto volumen, utilizando Java, Struts y Sybase/T-SQL en un equipo ágil.
- Gestión de estrategias de Git, despliegue de software y colaboración entre equipos. Mi enfoque en la mejora de procesos condujo a compilaciones más estables con menos regresiones, ciclos de lanzamiento más rápidos y una reducción significativa de conflictos de fusión.
- Tecnologías clave: Java, Sybase/T-SQL, Struts, Gitlab, Jira, Confluence and Jenkins.

Desarrollador Junior | CTT - Correos de Portugal (Subcontratación - CodeForAll) (Aug 2020 - Jun 2022)

• Contribución al desarrollo y mantenimiento de software en un equipo de cascada (waterfall), elevando los estándares de calidad del código y ayudando a superar los objetivos de producción utilizando Java, JavaScript, SQL, Spring, en una arquitectura de microservicios.

Jefe de Equipo de Producción | Euro-Yser - Productos Químicos (2018 - 2020)

 Gestión de las operaciones diarias, garantizando el cumplimiento de la seguridad y optimizando los flujos de trabajo para una mayor eficiencia.

Responsable de Control de Calidad | Euro-Yser - Productos Químicos (2013 - 2018)

• Establecimiento de estándares de calidad que mejoraron la fiabilidad del producto y lideré a un equipo para cumplir consistentemente los objetivos de producción.

Ingeniero de Procesos | Euro-Yser - Productos Químicos (2010 - 2013)

 Análisis y optimización de procesos productivos para mejorar la eficiencia y lograr una significativa reducción de costes.

Habilidades

Lenguajes de Programación:

Experiencia Profesional: Java, SQL, Shell Script, JavaScript, Informix 4GL

Experiencia Académica y Fundacional: Python, C/C++, Rust, Go

Frameworks y Tecnologías: Struts, Spring (Academic), Tiles, JMesa, HTML, CSS, OOP

Herramientas y Plataformas: Git, GitLab, Jenkins, Jira, Confluence, Linux, Agile, Scrum, Waterfall

Idiomas: Portugués (Nativo) | Inglés (Avanzado) | Español (Intermedio) | Alemán (Básico)

Otras Habilidades: Análisis de Requisitos, Modelado de Negocios y Procesos, Control de Calidad,

Control Operacional, Colaboración entre Equipos

Educación

Máster en Ingeniería Computacional y Matemáticas (60 ECTS)

Universitat Rovira I Virgili (Forthcoming, starting September 2025)

Grado en Ingeniería de Software (180 ECTS, Calificación: 17/20 - Grado A ECTS)

Universidade Aberta (Sep 2021 – Jun 2024)

Proyecto Final: Desarrollo de una aplicación de seguimiento de carrera para teléfonos móviles utilizando **Java** y **Spring Boot** para construir una solución *backend* completa con APIs REST y persistencia de datos.

Licenciatura en Ingeniería Química (300 ECTS, Calificación: 14)

Universidad de Aveiro (1999 – 2007)

Bootcamp de Programación Full-Stack (14 Semanas Intensivas e Inmersivas)

<Academia de Código_> (2020)