

FRANCISCO JAVIER MIGUELES DOMINGUEZ Ingeniero de Software

in Linkedin

SOBRE MÍ

Ingeniero de Software con más de 2 años de experiencia, especializado en Java y con conocimientos en TypeScript, Node.js, SQL y Docker. He trabajado en proyectos variados aplicando microservicios, patrones de diseño y metodologías ágiles. Motivado por el aprendizaje continuo y el desarrollo de software de calidad.

FORMACIÓN

Preparación para certificación Oracle Certified Professional: Java SE 17 Developer

Grado en Ingenieria Informatica -Ingenieria de Software

Universidad de Sevilla 2019 - 2023

HABILIDADES

Java

TypeScript

Python

Docker

SQL

C#

IDIOMAS Y OTROS

- Inglés B1
- Carne de Conducir B
- Vehículo Propio

+34 622654927

miguelesdominguez@gmail.com

España, Sevilla

EXPERIENCIA LABORAL -

Programador Junior Grupo Solutia

09/11/2023 - Actualidad

Proyectos destacados: Vacunas (SAS) y Mapfre

- Desarrollo y mantenimiento fullstack en Java (11 → 21), TypeScript, JSF, Spring y PostgreSQL.
- Participación en migración a microservicios y aplicación de Domain-Driven Design.
- Implementación de funcionalidades, resolución de incidencias y gestión de tickets bajo Scrum/Kanban.
- Experiencia en entornos legacy y modernos, desde Weblogic + JSF hasta Vite + Web Components.
- Colaboración en análisis, modelado de base de datos y mejora de arquitecturas para soluciones escalables.
- Formación continua en patrones de diseño, Docker, Helm y arquitecturas modernas.

Tecnologías y herramientas:

 $\bullet \ \ Java \cdot Spring \cdot Oracle \cdot PostgreSQL \cdot TypeScript \cdot Docker \cdot Lit \cdot JSF$

Programador de Practicas

02/03/2023 - 01/07/2023

NTT DATA

Apoyo en la realización de las siguientes funciones:

- Desarrollo y soporte a los procesos propios para la creación de modelos analíticos.
- Desarrollo y soporte a la integración de datos.
- Implementación de visualizaciones que permitan el análisis de datos.

Tecnologías y herramientas:

• Oracle · Pentaho(PDI) · Visual Studio · JavaScript · Python

COMPETENCIAS

- Resolución de problemas técnicos
- Pensamiento analítico
- Trabajo en equipo
- Adaptación a retos complejos
- Organización y disciplina
- Aprendizaje continuo
- Gestión bajo presión