



FRANCISCO JAVIER MIGUELES DOMINGUEZ

Ingeniero de Software

[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 Ingeniería Informática - Ingeniería de Software

Universidad de Sevilla
2019 - 2023

HABILIDADES

Java	<div><div></div></div>
TypeScript	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>
Docker	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>
C#	<div><div></div></div>

IDIOMAS Y OTROS

- Inglés - B1
- Carne de Conducir B
- Vehículo Propio

+34 622654927

[Mi web](#)

miguelesdominguez@gmail.com

España, Sevilla

EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollador Full-Stack** 09/11/2023 - Actualidad
Grupo Solutia
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:
 - Java · Spring · Oracle · PostgreSQL · TypeScript · Docker · Lit · 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