



FRANCISCO JAVIER MIGUELES DOMINGUEZ

Ingeniero de Software

Teléfono

+34 622654927

Email

miguelesdominguez@gmail.com

Dirección

España, Sevilla

LinkedIn

[Perfil](#)

Web

[xiscomigueles](#)

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, entre otros. He participado en proyectos de desarrollo de aplicaciones basadas en microservicios, aplicando patrones de diseño, metodologías ágiles y buenas prácticas de código limpio.

Me caracterizo por una fuerte capacidad de resolución de problemas técnicos, pensamiento analítico, organización en mi trabajo y aprendizaje continuo

Formación

Preparación para certificación

Oracle Certified Professional: Java SE 21 Developer

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Software

Universidad de Sevilla
2019 - 2023

Proyectos Personales

FoodCheck

- Python · Django

[ver](#)

Dwarf

- Java · Spring · JSP

[ver](#)

Gus Gus

- Unity · C#

[ver](#)

Static

- Godot · GDScript

[ver](#)

Idiomas y Otros

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

FRANCISCO JAVIER MIGUELES DOMINGUEZ

Ingeniero de Software

Teléfono

+34 622654927

Email

miguelesdominguez@gmail.com

Dirección

España, Sevilla

LinkedIn

[Perfil](#)

Web

[xiscomigueles](#)

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 Prácticas

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

Habilidades

Lenguajes de programación

- Java (Avanzado)
- TypeScript (Medio)
- JavaScript (Básico)
- Python (Básico)
- C# (Medio)
- GDScript (Básico)

Bases de datos

- SQL (Avanzado)
- PostgreSQL (Básico)
- Oracle (Básico)
- MongoDB (Básico)

Arquitectura & Estilo de desarrollo

- Microservicios (Medio)
- Domain-Driven Design (Básico)
- SOLID & Patrones de Diseño (Medio)

DevOps / Cloud / Contenedores

- Docker (Medio)
- AWS (Básico)
- Git (Básico)

Backend / Frameworks

- Spring Boot (Avanzado)
- Node.js (Medio)

Frontend / UI

- Lit + Vite (Básico)
- JSF (Medio)