# **Martín Mouzo Silva**

### Desarrollador Full Stack

O Vilariño, Muxía, 15124, España in @mmouzo

mmouzo-vitae

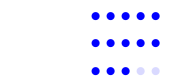
Me considero una persona creativa, proactiva y con capacidad de aprendizaje continuo. Me gusta estar al tanto de las últimas tendencias y novedades en el mundo del software, así como compartir mis conocimientos y experiencias con otros. Disfruto trabajando en equipo y aportando valor a cada proyecto en el que me involucro.

# Competencias de idiomas

Galego

Castellano

Inglés



# Educación y formación

GRADO SUPERIOR EN DESENVOLVEMENTO DE APLICACIÓNS MULTIPLATAFORMA 2022

Baio, Zas IES Maximino Romero de Lema 🗷

GRADO MEDIO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS E REDES 2020

IES Maximino Romero de Lema ♂ Baio, Zas

# 🖶 Experiencia Laboral

#### Imatia Innovation 7

04/2022 - 09/2022

A Coruña

#### Prácticas Formativas

- Optimización de aplicaciones: mejorar el rendimiento, la seguridad y la escalabilidad de las aplicaciones desarrolladas.
- Gestión de proyectos: planificar, organizar y supervisar el desarrollo de proyectos de software.
- · Pruebas de software.
- Mantenimiento de sistemas.
- Diseño y desarrollo de nuevas funcionalidades.

05/2021 - 09/2021 A Coruña

#### Prácticas Formativas

- Traducción de requisitos funcionales a especificaciones técnicas.
- Gestión de bibliotecas y API RESTful con Postman y Swagger.
- Introducción y aplicación de metodologías ágiles como Scrum.
- Uso del flujo de trabajo de Git, gestión de ramas (Gitflow) con herramientas como Sourcetree y Github.
- Análisis y administración de bases de datos relacionales con el cliente Dbeaver.
- Evaluación de software, detección de errores y desarrollo de soluciones para optimización.
- Implementación de patrones de diseño de software, como el Modelo-Vista-Controlador (MVC).

### Proyectos

#### GitHub 🗗

Repositorios de mis proyectos Hecha un vistazo a mis proyectos de desarrollo en mi perfil de GitHub.

# **Ⅲ** Certificados y cursos

#### Desenvolvemento de servizos Backend

CAMPUS DUAL TIC

09/2022 - 11/2022

Programa intensivo de 360h. de duración, desarrollado del 01/09/2022 al 29/11/2022. Organizado por CAMPUS DUAL TIC en colaboración con CLÚSTER TIC GALICIA e impartido por IMATIA INNOVATION.

# Competencias técnicas y transversales

#### Programación

- Dominio de lenguajes de programación como Java, Kotlin, JavaScript, TypeScript, Go, Rust.
- Experiencia en el desarrollo de aplicaciones para diferentes plataformas (Android, Windows, GNU/Linux).
- Conocimientos de programación orientada a objetos.

#### Desarrollo de Aplicaciones Móviles

Conocimientos sobre los entornos de desarrollo para **Android Studio** (Android).

#### Diseño de Interfaz de Usuario (UI) y Experiencia de Usuario (UX)

- Capacidad para diseñar interfaces de usuario atractivas y funcionales.
- Comprender los principios de diseño UX para mejorar la experiencia del usuario.

#### Conocimientos de Bases de Datos

- Experiencia en el diseño y gestión de bases de datos SQL y NoSQL.
- Conocimientos de lenguajes de consulta como SQL.

#### **Desarrollo Web**

- Familiaridad con tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript.
- Conocimientos de frameworks web como Angular, React, Nuxt, Vue o Astro.

#### **Gestión de Proyectos**

- Habilidad para trabajar en equipo y gestionar proyectos de desarrollo de aplicaciones.
- Conocimientos de metodologías ágiles como Scrum.

#### Resolución de Problemas

- Capacidad para identificar y resolver problemas de manera eficiente.
- Aptitud para el análisis y la depuración de código.

#### Seguridad Informática

- Conciencia de las mejores prácticas de seguridad en el desarrollo de software.
- Conocimientos sobre criptografía y protección de datos.

#### **Actualización Continua**

Disposición para aprender y mantenerse actualizado sobre las últimas tecnologías y tendencias en desarrollo de software.

### Comunicación

Habilidades de comunicación efectiva para colaborar con otros miembros del equipo y comprender las necesidades del cliente.

#### **Adaptabilidad**

Capacidad para adaptarse a cambios en los requisitos del proyecto o en las tecnologías utilizadas.