Bruno Da Silva

Desarrollador Front-End

- → brunogustavo68@gmail.com
- 617781755
- España
- Github
- Portfolio
- in Linkedin

IDIOMAS

Inglés — B2-Certificado

Portugués — Nativo

Español — Nativo

EDUCACION

Programador Front-End (400H),

Tokio School ☑

2024 - 2025 | Sevilla, España

Experto Universitario en Desarrollo de Aplicaciones web, Universidad San Jorge ☑

2022 - 2023 | Zaragoza, España

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos,

IES Torre de los Herberos

2015 - 2017 | Sevilla, España

HABILIDADES

React | Angular | Typescript |

Python | Django | Flask | SQL |

TailwindCSS | Git-Github | Node Js

JavaScript | Scrum

CERTIFICADOS

Artificial Intelligence Fundamentals,

IBM ♂

2024

Machine Learning Methods and Tools,

IBM ♂

2024

PERFIL

Desarrollador Frontend con experiencia en React y TailwindCSS. He desarrollado aplicaciones optimizadas con un enfoque en usabilidad y rendimiento. Actualmente, estoy ampliando conocimientos en **Angular**, **RPA** y backend avanzado con **Python** y **Django**.

PROYECTOS

Extension Manager

04/2025

La aplicación permite a los usuarios gestionar extensiones de navegador mediante funcionalidades como activación, desactivación, eliminación y filtrado por estado.

Harry Potter App 🛮

03/2024

Utiliza la **API** de Harry Potter para obtener datos y mostrarlos en la aplicación. **Búsquedas y filtros**.

Airbnb Clon 🛮

02/2024

Implementación de una interfaz responsive con React, TailwindCSS y gestión de datos con **MongoDB**.

EXPERIENCIA

Desarrollador Front-End, Daroma Innovation SL

10/2024 – 03/2025 | Sevilla, España

Desarrollo y mantenimiento de las webs de los productos de la empresa. Participé en dos proyectos principales:

- Daroma ☑
- <u>Digitaly</u> □

Técnico de telecomunicaciones, Circet España

08/2020 - 10/2024 | Sevilla, España



Desarrollador RPA, Generation España 02/2025 – actualidad | Sevilla, España

Automatización de procesos con Uipath

Certificado de Backend Avanzado, IBM

04/2025 – actualidad | Sevilla, España

Backend avanzado con Python, Flask, MySQL y Django.

Programa de Inteligencia Artificial, IBM 🖸

09/2024 - 12/2024 | Sevilla, España

Fundamentos de Machine Learning, Deep Learning.