

DESARROLLADOR WEB

4

+34 617 781 755



brunogustavo68@gmail.com



Sevilla y alrededores



Link a mi Cv/Portfolio

SKILLS

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React, Vite

Herramientas: GitHub, Visual Studio Code, Vercel

Metodologías: Scrum, Desarrollo Ágil

FORMACIÓN

- Tokio School Escuela Tecnológica -Programador Front-End 2024 -2024
- Universidad San Jorge (SEAS) Experto Universitario en Desarrollo Web
- 2022 2023
- IES Torre de los Herberos FP II en Telecomunicaciones e Informática
- . 2015 2017

IDIOMAS

- Inglés: Nivel B2 certificado por British Council
- Portugués (BR) Bilingue

BRUNO DA SILVA

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Web especializado en React, con experiencia creando proyectos dinámicos y responsivos que han sido implementados en producción. Apasionado por resolver problemas técnicos complejos y trabajar en equipos multidisciplinarios bajo metodologías ágiles.

PROYECTOS DESTACADOS

LuniaZ

- Descripción: Sitio web centrado en videojuegos con galería de personajes y filtrado por habilidades.
- Tecnologías: React, JavaScript, HTML, CSS, Vite, Vercel.
- Logro: Incremento del engagement del usuario al mejorar la navegación intuitiva.
- Enlace en Producción: LuniaZ en Vercel

Daroma Innovations

- <u>Descripción</u>: Desarrollo de un sitio corporativo para empresa tecnológica especializada en IA y Power BI.
- Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript.
- <u>Logro</u>: Optimización del SEO y reducción de tiempos de carga a menos de 2 segundos.
- Enlace en Producción: <u>Daroma Innovations</u>

Web Portafolio Personal

- <u>Descripción</u>: Sitio web personal donde muestro mis proyectos y habilidades. Integré un chatbot para mejorar la interacción con los usuarios.
- Tecnologías: React, JavaScript, EmailJS, HTML, CSS, Vercel.
- <u>Logro</u>: Incremento de la interacción con los visitantes gracias a la integración de IA.
- Enlace en Producción: <u>bdasilva.es</u>

LOGROS Y CERTIFICACIONES

- Machine Learning Methods and Tools
- <u>Artificial Intelligence Fundamentals IBM</u> <u>Enlace a *Credly*</u>