

Ismael Bedmar

Sobre mí

Estudiante de Ingeniería Informática con enfoque en desarrollo web full-stack, especializado en front-end con React y JavaScript. Autodidacta y proactivo, con experiencia en el desarrollo de aplicaciones responsivas orientadas a mejorar la experiencia de usuario. Buenos conocimientos en programación y trabajo en equipo. Busco mi primera oportunidad como desarrollador junior para aplicar mis habilidades en proyectos reales, seguir formándome en desarrollo web e inteligencia artificial y aportar valor a la empresa.

Experiencia Laboral

Prácticas – Desarrollador de Aplicaciones Web Fedesoft (Contrato de prácticas), Puente Genil, Andalucía

- Marzo 2023 – Junio 2023 (4 meses) + posibles extensiones

Colaboración en desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web.

-

Uso de PHP y tecnologías relacionadas para resolución de incidencias y soporte técnico.

-

Participación en equipo multidisciplinar, aportando ideas y aprendiendo buenas prácticas.

-

Datos académicos

Cursos de Especialización en Desarrollo Web – Platzi (Actualidad 2025-2026)

- Curso de React Básico (Feb 2026)
- Curso de API REST (Ene 2026)
- Curso de POO y DOM Básico/Intermedio (Dic 2025)
- Curso de Programación Básica (Dic 2025)
- Curso de JavaScript Básico e Intermedio (Dic 2025)

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Huelva
Iniciado (en pausa, actualmente enfocado en formación práctica complementaria)

Ciclo Formativo Grado Superior – DAW (Desarrollo de Aplicaciones Web) ITEC Antequera Septiembre 2022 – Junio 2024

Grado Medio – SMR (Sistemas Microinformáticos y Redes) IES Vicente Núñez 2017 – 2019

 **621052964**

 **Correo Electronico**

 **Córdoba**

Más información

[Github](#)
[Linkedin](#)

Idiomas

Castellano: Nativo.

Inglés: B1 y mejorando

Habilidades

- Frontend: React.js, JavaScript (ES6+), JSX, Hooks, Context API, HTML5, CSS3, Responsive Design
- Backend: PHP, Laravel, Python
- Herramientas: GitHub, LocalStorage, API REST, POO y DOM (cursos Platzi), WordPress
- Otros: Lógica de programación, Resolución de problemas