

Hamza Laouzi

(+34) 694 467 582

Fuenlabrada, España

hamzita88@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/hamza-laouzi/> (<https://www.linkedin.com/in/hamza-laouzi/>)

GitHub Portfolio: <https://github.com/HamzaLaouzi> (<https://github.com/HamzaLaouzi>). (en desarrollo)

PERFIL

Estudiante de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web con enfoque en backend y frontend. Apasionado por el desarrollo de software, con habilidades sólidas en JavaScript, Node.js y bases de datos. Experiencia profesional en ventas que fortalece soft skills como trabajo en equipo, adaptabilidad y comunicación efectiva. Certificado en PL/SQL y Java por Oracle Academy. Busco prácticas o posiciones junior para aplicar conocimientos técnicos en entornos colaborativos y dinámicos, contribuyendo con mi capacidad de aprendizaje rápido y resolución de problemas.

EXPERIENCIA LABORAL

Asesor Comercial

Sofftek, España

2012 - Actualidad

- Gestión de equipo de ventas, fomentando colaboración y resolución de problemas en equipo para alcanzar objetivos comunes y optimizar procesos.
- Adaptación rápida a necesidades de clientes diversos, mejorando la retención y satisfacción mediante comunicación efectiva en entornos multiculturales.
- Negociación y manejo de situaciones de alta presión, desarrollando habilidades de empatía y trabajo bajo presión para garantizar resultados positivos.

EDUCACIÓN

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

Universitat Oberta de Catalunya (UOC), Barcelona

En curso (finalización prevista: 2026)

CERTIFICACIONES Y COMPETENCIAS

Certificaciones:

- Programación de Bases de Datos con PL/SQL - Oracle Academy (Finalizado: Procedimientos almacenados, cursores, triggers y buenas prácticas en bases de datos relacionales).
- Java Programming - Oracle Academy (Finalizado: Programación orientada a objetos, estructuras de control, clases e herencia).
 - Certificaciones en preparación: AWS Cloud Practitioner, JavaScript Algorithms (freeCodeCamp).

Habilidades técnicas:

- Lenguajes y Frameworks: JavaScript (básico-intermedio), HTML/CSS (básico-intermedio), Java (básico-intermedio), PHP/Laravel (básico-intermedio).
- Backend: Node.js (básico-intermedio), Express.js (básico-intermedio), Spring Boot (básico-intermedio), PL/SQL (básico-intermedio).
 - Frontend: React (básico-intermedio), Angular (básico-intermedio), React Native (básico-intermedio).
- Bases de Datos: MongoDB (básico-intermedio), SQL (básico-intermedio), Hibernate (básico-intermedio).
 - Herramientas: Git/GitHub (básico-intermedio).

Soft Skills:

- Trabajo en equipo y colaboración.
- Adaptabilidad y resolución de problemas.
- Comunicación efectiva oral y escrita.
- Aprendizaje rápido y organización.

Idiomas:

- Español (nativo).
- Árabe (nativo).
- Inglés (básico-intermedio).
- Francés (básico).

PROYECTOS DESTACADOS

Full-Stack JavaScript Projects (Serie de 3 Productos)

- Repositorios en GitHub: Producto 1 (https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript)
(https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript), Producto 2
(https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript_P2 (https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript_P2)),
Producto 3 (https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript_P3
(https://github.com/HamzaLaouzi/FullStack_JavaScript_P3)).

- Aplicaciones web full-stack con Node.js y Express.js, integrando bases de datos y APIs REST para gestión de datos e interfaces responsivas.

Página Web para Equipo de Basket (Angular)

- Sitio web interactivo para equipo deportivo, con componentes reutilizables y diseño responsivo. Tecnologías: Angular, HTML/CSS, JavaScript.

App Móvil para Equipo de Basket (React Native)

- Transformación de página web a aplicación móvil nativa, agregando interacciones táctiles cross-platform. Tecnologías: React Native, JavaScript.

Sistema de Gestión de Alquileres de Coches (Spring Boot)

- Backend para reservas vehiculares con autenticación de usuarios y API REST para operaciones CRUD. Tecnologías: Spring Boot, Java, SQL.

Página de Voluntarios con Persistencia (POO Java + Hibernate)

- Aplicación web para gestión de voluntarios con almacenamiento de datos y ORM para acceso eficiente a base de datos. Tecnologías: Java (POO), Hibernate, SQL.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Preparación para prácticas profesionales (inicio previsto: febrero 2026). Buscando oportunidades en desarrollo backend/frontend.
- Participación en cursos y comunidades de aprendizaje en línea para fortalecer habilidades técnicas.
 - Referencias disponibles a solicitud.