

DAVID ABEJÓN HERAS

INGENIERO INFORMÁTICO

SOBRE MÍ

Soy recién graduado en Ingeniería Informática apasionado por el mundo del diseño y desarrollo web con muchas ganas, iniciativa y mucha curiosidad. He trabajado con multitud de tecnologías, tanto Front End como Back End, y nunca dejo de estudiar y aprender.

APTITUDES

Experiencia en diseño y desarrollo web con LESS CSS, JavaScript, React.js y Vue.js. Automatización y gestión de pruebas con Mocha y Chai en JavaScript.

Programación orientada a objetos en **Java** y **C++**.

Experiencia con bases de datos relacionales como **MySQL** o **PostgreSQL**.

Nivel de **inglés C2** por la Escuela Oficial de Idiomas.

FORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 2021-2025 • UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES

Matrículas de Honor en las asignaturas de Fundamentos de Programación, Programación Avanzada y Fundamentos de Tecnología de Computadores. TFG terminado con nota de Sobresaliente 10.

C1 Y C2 INGLÉS • 2019-2022 • EOI ALCALÁ DE HENARES Curso C1, C2.1 y C2.2 con certificación.

EXPERIENCIA

BECA E-COMMERCE CARREFOUR • FEBRERO 2025 – AGOSTO 2025 Desarrollo de proyectos y ejecución de tareas en Go y Vue.js. Organización de tareas en Jira según priorización de Product Owner y metodologías agile. Cumplimiento de estándares de calidad y gitflow.

BECARIO EN DESARROLLO FULLSTACK • JULIO 2023 - ENERO 2025 Becario para la Universidad de Alcalá de Henares en "Evolución guiada por datos en desarrollos de SW industriales". Desarrollo web fullstack con **React.js**, **Java Servlets** y despliegue con **Tomcat**.

PROYECTOS

CONNECTED-SOUNDS (LIVE DEMO) – TRABAJO DE FIN DE GRADO

https://github.com/davidabejon/connected-sounds
Explora radios y culturas de todo el mundo a través de un mapamundi
hecho con **React Three Fiber** (React.js + Three.js). Nota de 10.

GESTTFX

Aplicación web privada de gestión de trabajos de fin de grado/máster usada por la <u>UAH</u>, hecha con **React.js** y **Java Servlets**.

PORTFOLIO

https://davidabejon.cv

Página web personal a modo de "portfolio" hecha con el framework **React.js** y la librería **Three.js** para las animaciones 3D.





