



# DAVID ABEJÓN HERAS

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## SOBRE MÍ

Soy un estudiante de cuarto año de Ingeniería Informática apasionado por el mundo del diseño y desarrollo web con muchas ganas, iniciativa y mucha curiosidad. Me gusta tratar de entenderlo todo y no me quedo tranquilo hasta que no encuentro la solución a cualquier problema.

## APTITUDES

Experiencia en diseño y desarrollo web con HTML, CSS, JavaScript y React.js.

Programación orientada a objetos en Java y C++. Familiarizado con la sintaxis de otros como Python y C.

Conocimientos en SQL y gestores de bases de datos como PostgreSQL.

Nivel de inglés C2 por la Escuela Oficial de Idiomas.

## FORMACIÓN

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

**2021-2025 • UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES**

Actualmente en el tercer año. Matrículas de Honor en las asignaturas de Fundamentos de Programación, Programación Avanzada y Fundamentos de Tecnología de Computadores.

### C1 Y C2 INGLÉS • 2019-2022 • EOI ALCALÁ DE HENARES

Curso C1, C2.1 y C2.2 con certificación.

### BACHILLERATO DE CIENCIAS • 2019-2021 • IES COMPLUTENSE

Mención honorífica en la modalidad de bachillerato de ciencias y tecnológico. Media del curso de 9,33.

## EXPERIENCIA

### BECARIO EN DESARROLLO FULLSTACK • JULIO 2023 - ACTUALIDAD

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 Tomcat.

## PROYECTOS

### CONNECTED-SOUNDS (LIVE DEMO)

<https://github.com/davidabejon/connected-sounds>

Explora radios y culturas de todo el mundo a través de un mapamundi renderizado en una interfaz web.

### GESTTFX

Aplicación web privada de gestión de trabajos de fin de grado/máster usada por la [UAH](#), 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.



DAVIDABEJONHERAS@GMAIL.COM



DAVIDABEJON



DAVID ABEJÓN HERAS