

# Jordi Beltran Querol

 [beltrnjordi](https://github.com/beltrnjordi) |  [jordibeltrn](https://www.linkedin.com/in/jordibeltrn/) |  [beltrnjordi.vercel.app](https://beltrnjordi.vercel.app)  
 [jordibeltrnq@gmail.com](mailto:jordibeltrnq@gmail.com) |  [+34 622 002 127](tel:+34622002127)

## PERFIL

---

Graduado en Ingeniería Multimedia (2021–2025) por la Universitat de València con excelentes calificaciones, incluyendo varias matrículas de honor y una nota de **10 en el Trabajo de Fin de Grado**. Apasionado por la programación y el desarrollo de software, con especial interés en crear soluciones tecnológicas que resuelvan problemas cotidianos. Perfil proactivo, con gran capacidad de aprendizaje y adaptación.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

### Desarrollador de Software (Contrato de prácticas) – Capgemini

Feb 2025 – Sep 2025

- Formación y especialización en tecnologías clave: **JavaScript, HTML, CSS, React (hooks, context, redux)**.
- Aplicación de **arquitectura hexagonal** en el desarrollo de proyectos desde cero.
- Desarrollo de una pantalla de **login funcional** con integración al backend y gestión de tokens JWT.
- Implementación de pantallas dinámicas con **tablas y formularios CRUD** conectados al backend, con autenticación y autorización basada en JWT.
- Construcción de componentes atómicos reutilizables con **Material UI**.
- Trabajo en equipo siguiendo buenas prácticas de colaboración, código limpio y resolución de problemas.

## PROYECTOS DESTACADOS

---

### Portfolio Web

[Link](#)

Portfolio personal desarrollado con **Next.js, TailwindCSS y Vercel**, mostrando perfil, proyectos y un formulario de contacto.

### Trabajo de Fin de Grado – bioTIC

Desarrollo de una plataforma web para el **etiquetado de productos fermentados**, realizada en colaboración con el **CSIC – IATA**. El proyecto incluyó backend en **Django**, frontend en **React**, base de datos en **MariaDB** y despliegue en contenedores con **Docker**.

### Pobles Valencians

[Link](#)

Proyecto personal desarrollado para explorar el framework **Flutter**. Aplicación multiplataforma (Android, iOS y Web) que permite visualizar información sobre los municipios valencianos con una interfaz adaptativa e interacción con mapas. Código abierto en GitHub.

### Shared List App

[Link](#)

Aplicación colaborativa desarrollada en **React Native + Expo** con sincronización en tiempo real mediante **Firebase**. Permite la creación y gestión compartida de listas entre múltiples usuarios, con autenticación y almacenamiento en la nube. Código abierto en GitHub.

## EDUCACIÓN

---

2021 – 2025 **Grado en Ingeniería Multimedia** - Universitat de València  
2019 – 2021 **Bachillerato Tecnológico** – IES José Vilaplana

(Nota media: 8.09/10)  
(Nota media: 7.21/10)

## HABILIDADES

---

**Lenguajes:** JavaScript, TypeScript, Python, Java, SQL, HTML5, CSS3

**Frameworks / Librerías:** React, Next.js, Node.js, Express, Django, React Native, TailwindCSS, Redux

**Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase

**Herramientas:** Git/GitHub, Docker, Figma, Vercel, Postman

**Testing / QA:** Jest, React Testing Library, unittest

**Conceptos:** Arquitectura hexagonal, desarrollo atómico de componentes, metodologías ágiles

**Idiomas:** Español (nativo), Inglés (A2 certificado, nivel B2 en estudio)