

Jordi Beltran Querol

 beltrnjordi |  jordibeltrn |  beltrnjordi.vercel.app
 jordibeltranq@gmail.com |  +34 622 002 127

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	(Nota media: 8.09/10)
2019 – 2021	Bachillerato Tecnológico – IES José Vilaplana	(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)