

Daniel Claver Feito

Madrid, España | +34 666 768 312 | daniel77688@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/daniel-claver-feito-b34043264](https://www.linkedin.com/in/daniel-claver-feito-b34043264) | GitHub: github.com/Daniel77688

Portfolio: daniel77688.github.io/Portfolio/cv.html

RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería Informática orientado al desarrollo backend. Experiencia en el diseño e implementación de soluciones técnicas, optimización de consultas y gestión de bases de datos. Perfil analítico y con gran capacidad de aprendizaje.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Backend Developer Intern — Mundomar Cruceros, Madrid | septiembre 2025 – marzo 2026

- Optimicé consultas SQL complejas en MySQL sobre bases de datos con miles de registros, reduciendo altos tiempos de ejecución a menos de 3 segundos (mejora del 93%) mediante análisis de planes de ejecución, creación de índices estratégicos y refactoring de queries.
- Diseñé e implementé KPIs y dashboards de rendimiento en tiempo real, reduciendo incidentes y agilizando tareas en un 40% usando MyDBR.
- Trabajé en equipo ágil con metodología Scrum: daily standups, sprint planning y code reviews, entregando features en plazos ajustados.

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema de Recomendación Inteligente de Profesores (TFG) | Python | LangChain | ChromaDB | RAG

- Desarrollo de agente de IA con arquitectura RAG que asiste según el perfil académico del estudiante usando embeddings vectoriales.
- Integración de base de datos relacional con LLM mediante LangChain, combinando backend tradicional con IA aplicada.

Aplicación de Gestión de Pádel | Java 21 | Spring Boot | JPA | REST API | H2 | JavaScript

- Aplicación full-stack con arquitectura en capas, gestión de inscripciones a torneos y control de estados en tiempo real.
- Implementación de CRUD completo y persistencia de datos mediante JPA y relaciones.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Java, SQL, Python, C, C++

Frameworks y librerías: Spring Boot, Spring Data JPA, LangChain, JUnit, Mockito

Bases de datos: MySQL, MongoDB, SQLite, ChromaDB

DevOps y Cloud: Git, GitHub, Docker, Microsoft Azure, CI/CD, Linux

IA y datos: RAG, embeddings vectoriales, ChromaDB, Pandas, LLM integration

Metodologías: Scrum, TDD, SOLID, Code Review, Jira

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática — Universidad Rey Juan Carlos, Madrid | 2022 – Actualidad (4.º curso)

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado