

Datos personales

658 653 157

victorblascogar@gmail.com

Castellón de la Plana

GitHub: https://github.com/Victor-Blasco

Idiomas

Inglés: Castellano: Avanzado (C1) Nativo

Valenciano: Italiano: Avanzado (C1) Básico (A2)

Información adicional

- Permiso de conducción B
- Disponibilidad total
- Incorporación inmediata

Soft skills

- · Trabajo en equipo
- Rápida adaptación a nuevos ambientes
- Proactividad
- Resolución de problemas

Hard skills

- Lenguajes de programación
 (Python, Java, C#, C)
- Bases de datos (PostgreSQL)
- Control de versiones (Git, Github)
- Desarrollo web (HTML, CSS).

Victor Blasco García

ESTUDIANTE

Objetivo profesional

Estudiante de ingeniería informática con conocimientos sólidos en Java, Python, C#, C, y experiencia en desarrollo web con HTML y CSS. Apasionado por el desarrollo de software, busco la oportunidad de aplicar mis habilidades en un entorno profesional, contribuyendo en proyectos y continuar mi crecimiento profesional.

Experiencia laboral

Julio-Agosto 2024

- Operario de producción | Wandegar 2001 S.L.U. (Grupo Torrecid)
 - Colaboré de forma proactiva con el equipo para optimizar la eficiencia de la producción, asumiendo diferentes tareas y responsabilidades.

Julio-Agosto 2025

- Operario de producción | Eco porcelánico S.L.U. (Grupo Pamesa)
 - Resolví problemas de forma proactiva en un entorno de producción, lo que me permitió reforzar mi habilidad de resolución de problemas, esencial en un entorno de desarrollo ágil.

Datos académicos

UNIVERSITAT JAUME I (2022-presente)

 Grado en Ingeniería Informática, orientado en el desarrollo de software

IES POLITÉCNICO (2016-2022)

- (2020-2022) Bachillerato
- (2016-2020) Educación Secundaria Obligatoria

Proyectos

- Mountain Race Management System (MoRMaS) 2024-2025
 - Proyecto en equipo: Sistema web de tres capas, desarrollado con Java (Spring Boot), HTML/CSS, y PostgreSQL.
 - Funcionalidades: Gestión de carreras de montaña con roles de usuario (Atletas, Promotores), operaciones CRUD, envío de emails, generación de PDFs y gestión de sesiones.
 - Contribuciones clave: Implementación del servicio de envío de emails, gestión de sesiones y login, conexión a la base de datos con Spring, y refactorización y corrección de bugs en front-end y back-end.