# JORDI CASANOVA

# DESARROLLADOR FULL STACK



### **INFO CONTACTO**



+34 620 711 972



jcasoldev@gmail.com



https://jordismt.github.io/Jcasol/

## **PERFIL**

Desarrollador de aplicaciones multiplataforma y web con formación técnica en DAM y DAW. Experiencia en el desarrollo de proyectos utilizando tecnologías como Flutter, Java, Javascript, Python, PHP, MySQL, MongoDB, PostgreSQL y frameworks web. Apasionado por aprender y aplicar soluciones innovadoras. Busco integrarme en un equipo donde seguir creciendo profesionalmente y aportar mis conocimientos en programación y desarrollo de software.

## FORMACIÓN ACADEMICA

Ciclo Formativo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

IES Jaume II el Just | Tavernes de la Valldigna 2022 - 2024

Ciclo Formativo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

IES Jaume II el Just | Tavernes de la Valldigna 2024 - 2025

1r año CFGS Administración de Sistemas Informáticos y Redes (ASIR)

2021 - 2022

# HABILIDADES TÉCNICAS

SKILL

Lenguajes: Java, Javascript, Python, PHP, HTML, CSS, Dart

Bases de Datos: MongoDB, MySQL, PostgreSQL, ObjectDB.

Control de versiones: Git

Frameworks: Flutter, VueJS, SpringBoot, Symfony, NodeJS, Express, Bootstrap, Sass.

SO: Windows, Linux

Otros: Docker, Github, bash scripts, Jenkins,

Hbernate

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Comunicación
- Resolución de problemas
- Gestión de tiempo
- Puntualidad

## **PROYECTOS DESTACADOS**

### WEB PARA PELUQUERIA

Desarrollado con stack de programación MEVN (Mongo + Express + Vue + Node). Este proyecto formo parte de mi TFG de DAW, donde realizé una web para una peluqueria donde podias realizar citas, comprar productos en la partie de tienda, añadir al carrito, apartado de estadisticas para los Administradores realizado con ChartJS

#### APLICACIÓN DE REPRODUCCIÓN DE MÚSICA

Desarrollado con PyQT (Python) + SprongBoot (Java) + PostgreSQL. Este fue mi TFG de DAM, donde realizé un reproductor de música estilo Spotify, donde los usuarios podian añadir o buscar canciones de otros usuarios, crear listas de reproducción.

## **IDIOMAS**

**ESPAÑOL (NATIVO)** 

**VALENCIANO (NATIVO)** 

INGLÉS (B1-B2)