

CONTACTO

- +34 621050150
- https://github.com/yares28
- <u>my-portfolio-beta-three-</u>
 <u>70.vercel.app</u>

HABILIDADES

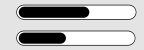
- · Aprendizaje continuo
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad

IDIOMAS

- Inglés (Fluido)
- Francés (Nativo)
- Árabe (Nativo)
- Español (Fluido)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- JAVA
- HTML
- CSS
- JavaScript
- Python
- PostgreSQL
- React
- C/C++



YAHYA FARES



PERFIL

Estudiante de Ingeniería Informática en la UPV con formación teórica y práctica, apasionado por la tecnología y el desarrollo de soluciones innovadoras. Busco aplicar mis conocimientos en entornos reales, aprender de cada experiencia y aportar valor a los equipos de trabajo. Mi objetivo es crecer profesionalmente a través de esta oportunidad, que me permitirá afrontar nuevos retos y profundizar mis conocimientos.



EXPERIENCIA LABORAL

FacStructure, Marruecos, Casablanca Desarrollador SOL

3 VERANOS DE 2 MESES (6 MESES)

- Creación y gestión de procedimientos almacenados, disparadores y funciones para automatizar procesos de bases de datos.
- Lideré la migración de sistemas heredados a PostgreSQL Server, garantizando la integridad de los datos y una transición fluida.
- Diseñé y optimicé consultas SQL para mejorar el rendimiento y la eficiencia de la base de datos, duplicando la productividad del flujo de trabajo.



EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática (previsto) Universidad Politécnica de Valencia 2019 - 2026



PROYECTOS

- Upv-Cal: es una aplicación de calendario de exámenes para la UPV (Universitat Politècnica de València) que permite a los usuarios consultar, filtrar y guardar horarios de exámenes. Utiliza Next.js para el frontend y SpringBoot con Supabase y PostgreSQL para el backend y la base de datos y autenticación, ofreciendo una interfaz para organizar y personalizar la visualización de los exámenes académicos. **Todavía no está acabado** Enlace: https://upv-cal.vercel.app/ Link: https://pathfinder-visualizer-iota.vercel.app/
- Visualizador Búsqueda de Caminos: Una herramienta interactiva de visualización desarrollada con React, HTML y JavaScript. Implementa algoritmos como Dijkstra y A* (Astar), permitiendo a los usuarios comprender su funcionamiento paso a paso en tiempo real. Link: https://pathfinder-visualizer-iota.vercel.app/



CERTIFICACIONES & CURSOS

· Cloud Computing with AWS Certificate (UPV)