

SMAIL FAHMI CHARNANE

Alicante

smailfahmi984@gmail.com

676 249 297

FULL STACK DEVELOPER (Java / React)

Desarrollador Full Stack con experiencia en el diseño e implementación de aplicaciones web de extremo a extremo. Especializado en el desarrollo de servicios backend con Java y Spring Boot, y en la construcción de interfaces frontend modernas con React y TypeScript. Experiencia en APIs REST, arquitecturas de microservicios y sistemas orientados a datos, trabajando en entornos Linux y equipos ágiles con foco en la calidad del código, la escalabilidad y el producto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SERBATIC – SOFTWARE DEVELOPERTO

Julio 2024 – Actualidad | Zamora, Castilla y León

Desarrollo y mantenimiento de servicios backend con Java y Spring Boot, aplicando Arquitectura Limpia y patrones de diseño orientados a la escalabilidad y mantenibilidad.

Diseño e implementación de APIs REST utilizadas por aplicaciones web y sistemas internos.

Refactorización de servicios existentes para la reducción de deuda técnica, mejora del rendimiento y mayor estabilidad del sistema.

Participación en arquitecturas de microservicios, integrando servicios con bases de datos relacionales.

Despliegue y operación de servicios en entornos Linux, colaborando en la resolución de incidencias en producción.

SERBATIC – JUNIOR SOFTWARE DEVELOPER

Febrero 2024 – Junio 2024

Participación en un proyecto de comercio electrónico con desarrollo Full Stack, integrando servicios backend y frontend.

Desarrollo de servicios backend seguros con Java Servlets y Spring Boot, aplicando Clean Code y buenas prácticas de SQL.

Creación de interfaces frontend modernas con React y TypeScript, utilizando hooks personalizados, useReducer, Tailwind CSS y shadcn/ui, asegurando componentes robustos y diseño responsive.

Diseño y optimización de microservicios y APIs RESTful, mejorando el rendimiento y la integración entre sistemas.

Documentación técnica y apoyo en despliegues, contribuyendo a minimizar tiempo de inactividad y garantizar lanzamientos fluidos.

Tecnologías utilizadas: Java, Spring Boot, Servlets, React, TypeScript, SQL, Microservicios, APIs RESTful.

TYMR – TÉCNICO DE MANTENIMIENTO SOLAR FOTOVOLTAICO

Junio 2022 – Febrero 2023

Diagnóstico y reparación de sistemas eléctricos/electrónicos en instalaciones fotovoltaicas.

Optimización del rendimiento energético mediante análisis de datos técnicos.
Integración de sistemas PLC y automatización de procesos industriales.

1

FORMACIÓN ACADÉMICA

GRADO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (DAW)

I.E.S. Claudio Moyano – 2022–2024

GRADO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL

I.E.S. Universidad Laboral – 2019–2021

BACHILLERATO TECNOLÓGICO (INFORMÁTICA)

I.E.S. Poeta Claudio Rodríguez – 2017–2019

CERTIFICADO PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO (TMVG0209)

2018

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Profesional

2

HABILIDADES CLAVE

Backend & Arquitectura:

Java, Spring Boot, Microservicios, APIs REST seguras y mantenibles

Arquitectura escalable y sistemas orientados a datos

Frontend & Web:

JavaScript (ES6+), React (hooks, componentes funcionales)

Bases de datos & almacenamiento:

SQL, Redis, fundamentos de bases distribuidas (ClickHouse, Cassandra)

Testing & calidad de código:

Jest, pruebas de servicios, Clean Code, buenas prácticas de desarrollo

DevOps & Operaciones:

Linux, scripting, Docker, despliegues

CI/CD, observabilidad y monitorización (Grafana, Kibana, Elasticsearch)

Habilidades personales:

Trabajo autónomo, mejora continua, colaboración en equipos ágiles