## AMADOR SABIDO

### Software Engineer

amasabcar@outlook.com  $\diamond$  linkedin.com/amadorsabido  $\diamond$  amador.dev

### RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de software con experiencia en múltiples lenguajes de programación y frameworks, con un fuerte enfoque en el desarrollo de código eficiente y de calidad.

### **HABILIDADES**

• Java

PostgreSQL

AWS

• JavaScript

• Spring

• MySQL

• Kubernetes

Git

• Spring Boot

• Docker

• HTML/CSS

• GitHub

### **EXPERIENCIA**

## Ingeniero de software

Zalando

Agosto 2024 - Presente Dortmund, Alemania

• Desarrollar, testear y asegurar las transacciones de pago con tarjeta en la plataforma Zalando. Trabajando con Java, Spring Boot, AWS y Kubernetes.

## Desarrollador Java

Viafirma

Marzo 2023 - Julio 2023

Sevilla, España

- Diseño y desarollo de API RESTful utilizando el framework Spring de Java (Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA/Hibernate).
- Implementación y gestión de bases de datos relacionales SQL (PostgreSQL/MySQL)
- Control de versiones Git/GitHub, pull requests y code reviews

# Ingeniero de producción

Saica

Mayo 2019 - Marzo 2021 Sevilla, España

- Responsable de documentación legal y técnica de maquinaria en planta (proyecto de seguridad Grupo Saica en España y Portugal).
- Actualización de procedimientos de verificación y protocolos de consignación (LOTO).
- Implementación de directrices y procedimientos para seguridad industrial. Apoyo a mejora continua en rendimiento de procesos productivos (lean, 5's, análisis, tiempos de cambio, etc).
- Supervisión de mantenimientos preventivos, evaluaciones de riesgo y gestión de no conformidades.

## **FORMACIÓN**

### Erasmus+ Program en BBS Neustadt, Hanover (Alemania)

Abril 2024 - Junio 2024

Desarrollo de una interfaz web para gestionar una fábrica inteligente de robots colaborativos UR3 usando Node-Red. Creación de una aplicación web para almacenar pedidos en una base de datos usando PHP, HTML, MySQL, Tailwind CSS y JavaScript.

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web, IES Camas, Sevilla

2022 - 2024

Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Universidad de Sevilla

2013 - 2020