

AMADOR SABIDO

Software Engineer

amasabcar@outlook.com [◇ linkedin.com/amadorsabido](https://www.linkedin.com/amadorsabido) [◇ amador.dev](https://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
- Spring
- Spring Boot
- PostgreSQL
- MySQL
- Docker
- AWS
- Kubernetes
- HTML/CSS
- JavaScript
- Git
- 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 desarrollo 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