



AMADOR SABIDO

FullStack Java Developer

amasabcar@outlook.com ♦ linkedin.com/amadorsabido ♦ amador.dev

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador 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 | • Azure | • JavaScript |
| • Spring | • MySQL | • HTML | • Git |
| • Spring Boot | • Docker | • CSS | • GitHub |

EXPERIENCIA

Desarrollador Java

Marzo 2023 - Julio 2023

Viafirma

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

Mayo 2019 - Marzo 2021

Saica

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.

Ingeniero en prácticas

Febrero 2018 - Junio 2018

Idener

Sevilla, España

- Involucrado en proyectos de machine learning usando Python.

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