



DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento
26 de Septiembre de 2002

Huelva, 21005, España

+34 644 369 135

joseramoscontioso@gmail.com

José Ramos Contioso

jrc191

SOBRE MÍ

Técnico en Sistemas (ASIR), ampliando competencias en Desarrollo en Multiplataforma (DAM). Poseo una sólida base en seguridad informática, redes y administración de servidores, complementada con conocimientos amplios de programación en diferentes lenguajes, como Java o C#.

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de Conducción tipo B.

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - B1

JOSÉ RAMOS CONTIOSO

EXPERIENCIA

DIPUTACIÓN DE HUELVA

Huelva
Feb. 2025 - Mar. 2025

Prácticas de Desarrollo de Software

Desarrollo de funcionalidades en aplicación de Gestión de Órganos de Gobierno y Secretaría General, con la suite G-OCS de Guadatel.

INTERFRESA

Huelva
Abr. 2023 - Jun. 2023

Prácticas de Desarrollo de Software

Desarrollo y Mantenimiento de una aplicación local de gestión de empleados a través de un dashboard.

EDUCACIÓN

IES La Marisma

Huelva
Sep. 2024 - Actualidad

CFGS Desarrollo Aplicaciones Multiplataforma

- Nivel en el MEC: Nivel 5 EQF-MEC.
- Dominio de programación orientada a objetos (POO) y patrones de diseño.
- Desarrollo de aplicaciones móviles y de escritorio.

IES San Sebastián

Huelva
Sep. 2021 - Jun. 2023

CFGS Administración de Sistemas Informáticos en Red

- Nivel en el MEC: Nivel 5 EQF-MEC.
- Dominio en implantación y mantenimiento de sistemas cliente y servidor (Windows y Linux).
- Configuración de redes, seguridad y servicios.

HABILIDADES

Lenguajes de Programación

- Java.
- Kotlin.
- C#.
- Python.
- PHP.

Frameworks y Plataformas de Desarrollo

- Spring Boot.
- Spring JPA.
- .NET Framework.
- Odoo con Odoo Studio.
- IntelliJ IDEA, Eclipse, Android Studio.

Bases de Datos

- Bases de Datos SQL.
- Administración de SGBD.

Patrones de Diseño y Arquitectura

- Patrones de diseño MVC.
- Patrones de diseño MVVM.
- Patrón DAO.

Otras tecnologías y habilidades

- Docker, Kubernetes, Virtualización de Sistemas Operativos.
- Implantación de redes y mantenimiento.
- Control de versiones con Git en Github, GitLab.