Mario Ramos García

DESARROLLADOR FULL STACK

Teléfono: +34 655 24 20 01

Correo: marioramos.cobisa@gmail.com

Portafolio: marioramosgarcia.es

Github: mramosg7

PERFIL PROFESIONAL

Soy un desarrollador Full Stack Junior apasionado por crear soluciones tecnológicas eficientes y elegantes. Cuento con sólidos conocimientos en desarrollo tanto front-end como back-end, adquiridos a través de proyectos académicos, prácticas profesionales y proyectos personales. Me destaco por mi capacidad para aprender rápidamente nuevas tecnologías, mi enfoque en la resolución de problemas y mi habilidad para trabajar en equipo.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack (Prácticas) | Empresa Cysia

Abril 2024 - Junio 2024

- Diseñé y desarrollé un sistema para automatizar la recopilación de información de una página web, utilizando técnicas de web scraping.
- Desarrollé una aplicación web completa para visualizar los datos recolectados, utilizando tecnologías como React, Node.js y Django.
- Planifiqué y estructuré el método de recolección de datos, asegurando la precisión y eficiencia del proceso.

Técnico de Soporte y Mantenimiento Informático (Prácticas) | Colegio Garcilaso de la Vega

Abril 2022 - Junio 2022

- Realicé tareas de mantenimiento y reparación de equipos informáticos.
- Solucioné problemas técnicos diarios relacionados con hardware y software.
- Instalé y configuré software necesario para las actividades educativas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web I.E.S. Azarquiel (2022 2024)
- Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes I.E.S. Azarquiel (2020 2022)

HABILIDADES TÉCNICAS

React

Docker

- JavaScript
- Java
- HTML y CSS
- MySQL
- Python
- Next.js
- Diango
- Tailwind
- Node
- Bootstrap
- Git y GitHub
- C# y .NET

HABILIDADES CLAVE

- Habilidad para colaborar con otros desarrolladores y equipos multidisciplinarios.
- Capacidad para aprender rápidamente nuevas tecnologías y adaptarse a diferentes entornos de trabajo.
- Meticulosidad en la revisión de código y en la implementación de soluciones.