# Mario Segundo Galindo

Fecha de nacimiento: 05/11/1998 Dirección: Conil de la Frontera, España Número de teléfono: 684180948

Dirección de e-mail: mario.segun@proton.me



### **Perfil**

Ingeniero Informático con conocimientos en Desarrollo de software, Gestión de base de datos, Desarrollo de aplicaciones móviles, Pruebas de software, Seguridad de datos, Inteligencia Artificial y Machine Learning. Me encanta la tecnología y las novedades de software, de sistemas operativos de escritorio y móviles.

### **Formación**

09/2016 - 09/2022 Cádiz, España

## Presencial | Grado en Ingeniería Informática Universidad de Cádiz

Desarrollé un Sistema de Reconocimiento Facial entrenando un modelo con imágenes de los individuos registrados en el sistema, para identificar individuos en tiempo real.

09/2018 – 01/2019 Cádiz, España

### Online | CCNA

Certificación Cisco obtenida durante los estudios del grado gracias a estudiarla conjuntamente con una asignatura de redes.

### **Experiencia laboral**

09/2023 - 08/2024 Madrid, España

# Profesor Online Freelancer

- He dado clases online sobre programación, estructuras de datos, algoritmos y desarrollo web a un grupo reducido de jóvenes.
- Gracias a mis conocimientos pude hacer que otros aprendiesen y superasen las asignaturas que les daban problemas en sus estudios.

02/2016 - 08/2023 Conil de la Frontera, España

### Gerente Los manolos

- Gestioné diariamente un asador incluyendo horarios de trabajadores, pedidos de productos, gestión de pedidos de clientes, horas de reparto, y entrega y cobro de pedidos en el local.
- Entrené a los repartidores para que se aprendiesen todas las calles y fuesen capaces de hacer los repartos en tiempo récord, aumentando así la cantidad de pedidos que se podían realizar en horas puntas.
- Implementé técnicas de envasado de productos para así gastar menos material y ganar tiempo en el proceso.

### **Habilidades**

- IDIOMAS

Español Inglés **Nativo Avanzada** 

- DESARROLLO

Python, JS, Nodejs, Java **Profesional**  MySql, AWS, Docker **Limitado**