# Edgar S. 27 Years old

Full Stack Developer

### **PERFIL**

Graduado como Ingeniero de Sistemas, soy un desarrollador dedicado con una gran pasión por crear soluciones tecnológicas innovadoras. Siempre estoy dispuesto a aprender y adaptarme en tiempo real, ya que creo que la experimentación con la tecnología es esencial para el crecimiento y aprendizaje continuo.

# **KEY SKILLS**

PYTHON (DJANGO, DRF)

JAVASCRIPT (VUE, REACT, ANGULAR)

SQL

C#

CSS (BOOTSTRAP)

**DOCKER** 

**SELENIUM** 

PHP

**HTML** 

.NFT

**Typescript** 

# **EDUCATION**

#### **ITESRC**

Ingeniería en sistemas computacionales Sep 2017 - May 2021

## **RECENT WORK**

#### Alluxi | Software Developers 2020 - 2024

**Zplendid -** Zplendid - Desarrollo de back-end en una aplicación médica para la programación de cirugías bariátricas, en la cual participé en el desarrollo completo del backend utilizando Python y Django.

**Doctor Pro** - Aplicación para gestionar servicios médicos, en este proyecto mejoré las habilidades de despliegue en las tiendas Play Store y App Store, además de las pruebas unitarias en TestFlight, y el Desarrollo en React Native.

**Misebox -** Aplicación web para crear menús digitales y en papel, en la cual tuve participación en el desarrollo del front-end con React, lo que permitía el acceso a múltiples usuarios con diferentes roles, ademas de permitir la visualizacion del menu de manera online.

**Digitab -** Aplicación web que permite evaluar oportunidades para tomar mejores decisiones empresariales, desarrollada en C# y Windows Forms. En este proyecto, creé una impresora virtual y una aplicación en React Native, lo que permitió la visualización y digitalización de los recibos.

**Posco -** Aplicación para un programa interno de recompensas de una empresa, desarrollada en Python con Django en el backend y React Native para la aplicación. El desafío fue crearla desde cero y adaptarla a los constantes cambios del cliente, donde tuve participación en ambos frentes.

**Pideisa -** Aplicación web para la gestión de calibración de instrumentos. El desafío fue crear algoritmos complejos utilizando operaciones matemáticas avanzadas y aplicando ingeniería para calibrar termopares, usando JavaScript y una API desarrollada en Django.

**Knowledge Hive -** Aplicación web en la que los reclutadores pueden publicar proyectos y los freelancers pueden buscar y postularse para trabajar en ellos. Aquí implementé el procesador de pagos Stripe para hacer uso de su API, creando suscripciones, cobros y pagos a clientes.

**World Martial Arts** - Plataforma de marketplace para escuelas de artes marciales, donde los estudiantes pueden registrarse, explorar escuelas y realizar compras directamente.

**Experiencia Adicional:** He trabajado en numerosas otras aplicaciones, cada una con sus propios desafíos y aprendizajes, que me han permitido expandir mis habilidades en desarrollo de software y gestión de proyectos. Mi enfoque versátil me ha llevado a utilizar tecnologías como Docker, AWS, VueJS, React Native, JavaScript, TypeScript y herramientas de gestión como Jira, GitHub y Slack.