## Elías Mauricio Parada



## Datos personales

- Elías Mauricio Parada Lozano
- eliasparadalozano@hotmail.com
- **\** 7712-4813
- voelias.com
- Usulután, Usulután, El Salvador

#### **Idiomas**

PHP/Laravel

Servidores

Español • • • • • •

Inglés



JavaScript

Python/Django

SQL • • • •

Laravel

Git y Github

Despliegue de proyectos • • • • •

### Perfil

Desarrollador web egresado en Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas con experiencia en back-end e inglés intermedio avanzado. Me apasiona crear soluciones innovadoras y eficientes que satisfagan las necesidades de los usuarios.

Soy un colaborador en equipo y siempre estoy dispuesto a ayudar a mis compañeros.

Estoy comprometido con el aprendizaje continuo de nuevas herramientas tecnológicas y con perfeccionar mi nivel de inglés.

# Experiencia Profesional

🔽 Aplicación web para aprender inglés – Lingotter

Marzo del 2023 - Septiembre del 2024

Rol: Desarrollador Full-Stack

Aplicación web desarrollada en Laravel para el aprendizaje del idioma inglés de forma interactiva y con contenido gamificado. Se configuró un servidor en Digital Ocean y se contrató un dominio en Cloudflare.

## Proyectos académicos

Tienda online de zapatos artesanales - Calzado Amaya Febrero del 2024 – Junio del 2024

Rol: Desarrollador Full-Stack

Tienda online de calzado artesanal desarrollada en Laravel con pagos en línea mediante PAGADITO. Se configuró un servidor en Digital Ocean y su respectiva base de datos en Digital Ocean, se contrató un dominio en Cloudflare.

Plataforma web Feels Good

Agosto del 2022 - Junio del 2023

Rol: Desarrollador Full-Stack

Plataforma web desarrollada en Laravel y Nose.js que permite conectar a personas con profesionales de la salud mental. Se configuró una instancia de EC2 de AWS en Ubuntu, con sus respectivas bases de datos en RDS de AWS.

### Educación

Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas Universidad Gerardo Barrios 2020 – a la fecha

Técnico Vocacional Opción Desarrollo de Software Instituto Nacional de Usulután

2017 - 2019