

# Enrique Alejandro Chable Hernandez

## ING. EN MECATRONICA

Ingeniero en Mecatrónica con pasión por la tecnología y el desarrollo de software. Cuento con experiencia en programación y administración de servidores, especializándome en tecnologías como React, Python, Docker, Linux, Git/GitHub, CSS, HTML y JavaScript. Me interesa el desarrollo web, infraestructura en la nube y la automatización de procesos. Con capacidad para diseñar, optimizar y desplegar aplicaciones en entornos productivos.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Full Stack | Proyecto de Gestión de Órdenes de Servicio

Enero 2022 - Junio 2022

- Desarrollo de una plataforma web de administración para gestionar órdenes de servicio de reparación de equipos de cómputo.
- Implementación de autenticación de usuarios para permitir la carga y seguimiento de órdenes.
- Integración de Django Rest Framework (DRF) para el backend y React.js para el frontend.
- Contenerización con Docker para facilitar la implementación local y en producción.
- Base de datos con PostgreSQL para almacenamiento de información.

### Administrador de Infraestructura TI | Implementación de Servidores Proxmox

Tecnologías: Proxmox, Linux, Virtualización, Nginx  
2022 -2023

- Implementación y configuración de servidores Proxmox para la virtualización de entornos empresariales.
- Creación y gestión de máquinas virtuales para alojar sistemas de punto de venta.
- Configuración de acceso remoto seguro para usuarios externos.
- Optimización de recursos de hardware y administración de almacenamiento y redes en servidores virtualizados.
- Mantenimiento y monitoreo del rendimiento de los servidores.

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Python,  
JavaScript, HTML, CSS

Frontend: React.js

Backend: Python (Django,

DevOps & Infraestructura:

Docker, Linux (Ubuntu,  
CentOS), Git/GitHub

Administración de  
servidores

Creatividad e innovación

Facilidad para aprender

Resolución de problemas

Trabajo en equipo



# EXPERIENCIA LABORAL

## Administrador de Sistemas | Implementación de Servidores OwnCloud – MeshCentral con Nginx

Tecnologías: OwnCloud, MeshCentral, Docker, Proxmox, Linux, Redes, Nginx  
2023

- Despliegue y configuración de OwnCloud en servidores virtualizados con Proxmox, permitiendo almacenamiento en la nube para una empresa pequeña.
- Implementación de MeshCentral en contenedores Docker para la administración y monitoreo remoto de dispositivos.
- Configuración de usuarios, permisos y seguridad en los servidores.
- Integración de Proxmox y Docker para gestionar los servicios de manera eficiente.
- Mantenimiento y soporte técnico para garantizar el correcto funcionamiento de los sistemas.

## Desarrollador Full Stack | Plataforma Educativa

Tecnologías: Docker, Django, Reac, GitHub y AWS,  
2023 - 2025

- Desarrollo de una plataforma educativa completa con frontend en React.js (diseñada desde cero sin plantillas) y backend en Django Rest Framework.
- Implementación de autenticación de usuarios y gestión de alumnos, permitiendo acceso a clases, libros y correo interno.
- Creación de una página web promocional para la escuela con información sobre posgrados, doctorados y material educativo.
- Administración de bases de datos con PostgreSQL para el almacenamiento de información de usuarios y contenido.
- Despliegue en servidores en aws y configuración de dominios en GoDaddy.
- Uso de Docker para la contenerización y despliegue del proyecto en producción.
- Trabajo en equipo con otro programador usando GitHub para control de versiones y colaboración eficiente.

