Alejandro Serafin Gutierrez

Developer

Perfil

Experiencia Tecnológica:

- Python & Linux: +5 años
- FastAPI, Flask, PostgreSQL, Git, JavaScript, ReactJS, NextJS: +3
 años
- AWS, S3, Digital Ocean: +3 años

Especializado en desarrollo backend, frontend y gestión de infraestructuras en la nube, con un enfoque en la creación de soluciones web eficientes y escalables.

Experiencia laboral

DESARROLLO IT en C3NTRO TELECOM, CDMX

Octubre 2023 — Presente

Como Desarrollador IT en C3NTRO TELECOM, lidero el mantenimiento y administración de RAPIDPRO, un avanzado sistema de mensajería automatizada basado en microservicios y Docker. Mi trabajo abarca desde la programación en Python y Go para el backend hasta la gestión de bases de datos con PostgreSQL, enfocándome en la creación y mejora continua de funcionalidades para optimizar la eficiencia del sistema, usando GitLab como versionador de código.

Además de integrar servicios de terceros mediante API REST, como la mensajería a través de WhatsApp-Gupshup, he enriquecido el sistema con inteligencia artificial de OpenAI, mejorando la interactividad y personalización de las respuestas. La arquitectura se complementa con el uso de AWS S3 para el almacenamiento de archivos estáticos y Redis para la gestión eficiente de colas de mensajes, lo que refuerza la escalabilidad y la fiabilidad del sistema.

He extendido la funcionalidad de RAPIDPRO desarrollando un script en Python que utiliza **MongoDB** para generar reportes detallados, facilitando así el análisis de datos y la toma de decisiones. Mi gestión técnica incluye la administración de servidores a través de terminal **SSH** en un entorno **Linux**, demostrando mi competencia en **DevOps** y la administración de sistemas en la nube.

DESARROLLO FULL STACK en GRUPO SYSCOFI, TOLUCA

Diciembre 2020 — Julio 2023

En mi rol como Líder de Proyecto Full Stack, dirigí con éxito la conceptualización, diseño e implementación de un sistema integral de gestión empresarial (ERP), centrado en la transformación y automatización de procesos internos para mejorar la coordinación y el flujo de información entre seis áreas funcionales clave.

Detalles

Estado de México México 7223259605 trails.baryons0a@icloud.com

Enlaces

PORTAFOLIO WEB GITHUB PLATZI

Competencias

Python FastAPI Django
JavaScript ReactJS NextJS
SQL PostgreSQL

OpenAl

Linux Terminal SSH Docker

AWS S3

Git Github Gitlab

NoSQL Mongo Redis

Jetbrains Jenkins

DEVOPS CI/CD

Inteligencia Artificial

Ciberseguridad

UI/UX

En el desarrollo del sistema, apliqué principios de UI/UX para asegurar una experiencia de usuario óptima, creando interfaces intuitivas y responsivas con ReactJS / NextJS y Material-UI (MUI). El backend se desarrolló con Python y FastAPI, y la gestión de datos se realizó con PostgreSQL y SQLAlchemy, garantizando interacciones eficientes y seguras.

Implementé prácticas de integración continua utilizando **Jetbrains**, **Github** y **Jenkins** con **Docker**, lo que facilitó el despliegue ágil y las iteraciones constantes del sistema. Además, adopté medidas de **seguridad informática** avanzadas para proteger contra ataques DDOS, XSS y SQL Injection, asegurando la integridad y confiabilidad del sistema.

El impacto del sistema ERP fue transformador, logrando una optimización del 300% en la eficiencia de captura de datos y eliminando redundancias. Esta mejora en la gestión de datos y la reducción de tiempos de trabajo contribuyeron significativamente al aumento de la productividad y la eficiencia operativa de la empresa.

DESARROLLO WEB en PROMOTORA VALKER, TOLUCA

Diciembre 2019 — Diciembre 2020

Como Desarrollador de Software, diseñé y ejecuté un avanzado sistema de menús digitales para restaurantes, transformando la forma en que presentan sus ofertas a los clientes. Este sistema personalizable permitió a los restaurantes crear y gestionar perfiles únicos, accesibles mediante URLs individuales, con menús digitales optimizados para una visualización perfecta tanto en dispositivos móviles como de escritorio, gracias a un diseño web adaptable.

Desarrollé la solución utilizando **Python** y **Django**, asegurando una estructura robusta y escalable, mientras que **PostgreSQL** sirvió como la base de datos confiable para almacenar datos de menús y perfiles de restaurantes. El sistema se enriqueció con la funcionalidad de códigos QR generados automáticamente, permitiendo a los comensales acceder instantáneamente a los menús con solo escanear, mejorando así la experiencia del usuario y la eficiencia del servicio.

El despliegue se realizó en una instancia de **Ubuntu** Server en **Digital Ocean**, utilizando **Nginx** como servidor web, lo que garantizó un rendimiento óptimo y una alta disponibilidad. Además, configuré con éxito el dominio y el protocolo HTTPS, fortaleciendo la seguridad y la confianza en el sistema.

Este proyecto no solo mejoró significativamente la interacción digital entre los restaurantes y sus clientes, sino que también demostró mi capacidad para innovar y ejecutar soluciones de software complejas que abordan necesidades comerciales específicas.

⇒ Formación

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES, TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TIANGUISTENCO, SANTIAGO TIANGUISTENCO Durante mi formación académica, me involucré activamente en proyectos multidisciplinarios, colaborando con estudiantes de diversas escuelas. Esta experiencia me permitió contribuir a la creación de soluciones innovadoras, fusionando conocimientos y habilidades de diferentes disciplinas. Además, representé a mi equipo en varios eventos de innovación tecnológica, donde tuve la oportunidad de exponer nuestros proyectos, recibir valioso feedback y ampliar mi red de contactos en el ámbito tecnológico.

➤ Actividades extracurriculares

ADMINISTRADOR DE FACTURAS XML - SAT en GRUPO SYSCOFI, TOLUCA

Abril 2023 — Mayo 2023

Desarrollé una aplicación web dinámica para la gestión de facturas XML del SAT, enfocada en optimizar el procesamiento de facturas de ingreso y egreso. Implementé esta solución utilizando un stack moderno que incluye Next.js para el frontend, proporcionando una experiencia de usuario interactiva y eficiente, y FastAPI en el backend para manejar las solicitudes con alta velocidad y precisión. La aplicación se aloja en Digital Ocean, asegurando un rendimiento robusto y escalabilidad. La integración de PostgreSQL con SQLAlchemy facilita la gestión eficiente de datos, mientras que el uso de S3 de AWS permite un almacenamiento seguro y accesible de facturas. Este sistema agiliza significativamente la identificación y gestión de facturas por pagar y por cobrar, mejorando la eficiencia operativa.

SISTEMA DE REGISTRO CON VISIÓN ARTIFICIAL en TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TIANGUISTENCO, SANTIAGO TIANGUISTENCO

Junio 2018 — Diciembre 2018

Desarrollé un sistema automatizado de vigilancia usando Python y OpenCV para registrar personas captadas por cámaras de seguridad. Este sistema detecta individuos en tiempo real y organiza las imágenes capturadas en carpetas diarias, mejorando significativamente la eficiencia del monitoreo de seguridad