Eduardo David Tejada Moreta

Desarrollador de Software | Analista de Automatización Santo Domingo Oeste +1 829 620 4529 Davidtejadamoreta26@gmail.com

Biografía Profesional

Soy un Analista de Automatización y Desarrollador de Software con experiencia en la optimización y transformación de procesos a través de soluciones personalizadas. Me especializo en la automatización, captura, validación y transformación de datos mediante scripting, mejorando la eficiencia operativa. Además, sigo las mejores prácticas de DevOps, gestionando el ciclo de vida de aplicaciones desde el desarrollo hasta el despliegue y la monitorización, utilizando contenedores y automatizando infraestructuras.

Información Personal

Dirección: Santo Domingo Oeste **Nacionalidad**: República Dominicana

Perfiles en Redes Sociales

GitHub: github.com/Davidpedo123

• LinkedIn: linkedin.com/in/eduardo-david-tejada-moreta-67567125b

Idiomas

Inglés: ★★★☆☆

Español: ★★★★★

Habilidades Técnicas

Desarrollo de Software y APIs:

Lenguajes: Python, JavaScript

• Frameworks y APIs: FastAPI, Flask, Django, Dash, RESTful APIs, APIs Gateway

ORMs: SQLAlchemy, DRF

Contenedores y Orquestación:

Contenedores: Docker

- Orquestación: Kubernetes
- Infraestructura como Código (IaC): Terraform

Servidores y Balanceo de Carga:

- Proxy Inverso y Balanceo: Nginx
- Caché: Redis
- Servidores ASGI/WSGI: Uvicorn, Gunicorn

Bases de Datos y Almacenamiento:

• DBMS: PostgreSQL, MySQL, Redis

Herramientas de Desarrollo y Depuración:

- Version Control: Git
- Load Testing: Locust
- **Túneles**: Ngrok

Sistemas Operativos y Cloud:

- **SO**: Windows, Ubuntu Server, Debian
- Cloud Computing: Azure (Gestión de contenedores y Kubernetes)

Arquitecturas:

- Microservicios
- Arquitectura Clean
- Monolítica

Áreas de Especialización

- **Automatización y Análisis de Datos**: Automatización de procesos mediante scripting, uso de WebScraping, captura, validación y transformación de grandes volúmenes de datos.
- **Desarrollo de Software y Backend**: Creación y gestión de APIs, diseño de arquitecturas basadas en microservicios, y soluciones escalables y seguras.
- **DevOps e Infraestructura**: Despliegue automatizado de aplicaciones con Docker y Kubernetes, implementación de infraestructuras como código (IaC).
- **Cloud Computing**: Experiencia en Azure, gestionando instancias de contenedores y Kubernetes Clusters.

Experiencia Laboral

Soporte Técnico

Junta Central Electoral (JCE), Santo Domingo Oeste Junio 2023 – Octubre 2023

- Instalación y mantenimiento de equipos.
- Registro de incidencias y resolución de problemas en sistemas y dispositivos.
- Configuración, monitoreo y soporte técnico general.

Analista de Datos

INAFOCAM Mayo 2024 – Actualmente

Responsabilidades:

- Automatización de captura, validación y transformación de datos mediante scripting.
- Desarrollo de software a medida para la automatización de procesos específicos.
- Creación y despliegue de aplicaciones web internas.

Resultados:

• Desarrollé y contribuí a herramientas personalizadas para automatizar la captura y validación de datos, reduciendo enormemente el tiempo de procesamiento manual.

Proyectos Personales

1. Maqueta para Desarrollo de Microservicios

Desarrollo de una maqueta preconfigurada que permite a los desarrolladores enfocarse únicamente en la lógica de negocio, sin necesidad de invertir tiempo en la configuración de infraestructura o servicios adicionales.

- Infrastructure: Incluye opciones prediseñadas para desplegar aplicaciones mediante Docker Compose o Kubernetes, permitiendo a los desarrolladores seleccionar rápidamente la infraestructura que mejor se ajuste a su proyecto.
- Services: Basada en una arquitectura de microservicios, cada componente se encuentra
 aislado y se pueden seleccionar diversas API Gateway preconfiguradas (como Nginx o
 FastAPI), lo que proporciona una mayor flexibilidad en la gestión del tráfico y la seguridad. La
 maqueta incluye módulos prehechos que cubren aspectos clave como enrutamiento,
 autenticación, autorización, balanceo de carga y rate limit, todo listo para usarse de manera
 inmediata.

Repositorio: https://github.com/Davidpedo123/Mircroservicios

2. Servicio de Geolocalización IP con Arquitectura de Microservicios

Desarrollo de un sistema modular que obtiene información geográfica a partir de direcciones IP (IPv4/IPv6) mediante una arquitectura de microservicios. El proyecto incluye un backend eficiente y una interfaz gráfica interactiva.

- **FastAPI**: Creación de endpoints como /get-ip, que consulta bases de datos IP2Location para devolver información geográfica de una IP específica.
- Redis: Implementación de caché para mejorar el rendimiento y reducir la latencia.
- **Nginx**: Uso como proxy inverso y balanceador de carga, junto con ngrok para exponer el servicio.
- Angular: Desarrollo de una interfaz gráfica para consultas de IP.
- **Docker Compose**: Orquestación de todos los servicios en contenedores.

Repositorio: https://github.com/Davidpedo123/whatismyip	
Certificaciones	
Educación	