

JOSÉ BRAYAN TEBELÁN MEJÍA

Full Stack Developer | DevOps

✉️ brayantebelan-work@outlook.com ☎️ +502 4961-1233 🌐 Quiché, Guatemala

 [LinkedIn](#)  [GitHub](#)  [Portfolio](#)

SOBRE MI

Desarrollador Full Stack con enfoque en backend y DevOps. Trabajo con Python (Django, FastAPI, Flask) y con JavaScript/TypeScript (Vue.js, React). Experiencia en APIs REST, JWT, bases de datos y Docker. Apasionado por crear soluciones seguras, escalables y de alto impacto en AWS. En constante aprendizaje.

EXPERIENCIA LABORAL

Ahau-x

Full Stack Developer Jr.

Santa Lucía Cotzumalguapa, Escuintla - Remoto

Diciembre 2025 – Actualidad

Responsabilidades principales:

- Desarrollo Full Stack utilizando Python y JavaScript/TypeScript (React) para implementar nuevas funcionalidades y mejorar flujos existentes.
- Mantenimiento y optimización de servicios backend, incluyendo APIs REST, autenticación JWT y lógica de negocio.
- Gestión de recursos en AWS para el alojamiento de imágenes, archivos estáticos y soporte a funcionalidades internas.
- Análisis, diagnóstico y resolución de errores en producción mediante debugging local, revisión de logs y pruebas controladas.
- Participación activa en flujos de trabajo profesionales con Git, creación de ramas feature/bugfix, Pull Requests hacia develop, code reviews y despliegue controlado hacia main.
- Análisis y corrección de problemas en el sistema de suscripciones, revisando integración entre pasarela de pagos y base de datos interna.

Logros destacados:

- Corrección del flujo de recuperación de contraseña, identificando un refresh token expirado en Gmail OAuth2 y restaurando el envío de correos a todos los usuarios.
- Implementación completa del correo de bienvenida, desde el diseño del template hasta su integración, incluyendo carga y configuración de recursos visuales en AWS S3.
- Configuración inicial de entorno en AWS, recibiendo acceso root temporal para crear una cuenta IAM propia y gestionar recursos críticos de forma segura.
- Responsabilidad directa sobre la revisión del sistema de suscripciones, detectando inconsistencias entre la pasarela de pagos y la base de datos y proponiendo correcciones al flujo.
- Integración de nuevas funcionalidades en el repositorio oficial mediante PRs documentados, siguiendo estándares profesionales de control de versiones.

Asociación Ajb'atz' Enlace Quiché – ONG

Práctica Profesional Supervisada – Técnico en Electrónica

Santa Cruz del Quiché, Quiché - Presencial

2018

- Reparación de equipos de cómputo y mantenimiento de software, logrando reducir hasta en un 30% las reincidencias de hardware.
- Diagnóstico de fallos y mitigación de riesgos electrónicos, logrando reducir el 65% de los fallos electrónicos recurrentes.
- Mantenimiento de cableado estructurado, implementando estándares internacionales y mejorando hasta en un 20% la estabilidad de la red y reduciendo hasta en un 15% la latencia de red.
- Miembro del grupo “Tejedores Digitales”.

Referencia: Lic. Matías Gutiérrez - 4832 1522

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Desarrollo Backend:

- **Lenguajes y Frameworks:** Python (Django, Django REST, FastAPI, Flask).
- **Diseño y Consumo de APIs:** RESTful APIs, JWT, Oauth2.
- **Arquitecturas de Software:** Monolítica, en Capas (MTV/MVC), Microservicios (*en aprendizaje*), Event-Driven (*en aprendizaje*).

Desarrollo Frontend:

- **Lenguajes y Frameworks:** JavaScript/TypeScript (Vue.js, React)
- **Tecnologías:** HTML5, CSS3.
- **Diseño Responsive:** Grid, Flexbox, Bootstrap 5, Tailwind CSS.

DevOps y Herramientas:

- **Control de versiones:** Git, GitHub.
- **Contenedorización:** Docker, Kubernetes.
- **Cloud:** AWS
- **Entornos de desarrollo:** Node.js, pip, Conda, uv.
- **Integración y despliegue continuo (CI/CD):** Jenkins, GitHub Actions.

Bases de Datos:

- **Relacionales:** PostgreSQL (PL/pgSQL), MySQL, Oracle (PL/SQL).
- **No Relacionales:** MongoDB
- **Modelado:** Normalización, diseño relacional, UML.

Metodologías y Prácticas:

- **Agile / SCRUM:** Aplicación de metodologías ágiles en entornos colaborativos.
- **Ciclo de Vida del Software:** Planificación, desarrollo, pruebas y despliegue.
- **Patrones de diseño:** Clean code, aplicación de principios SOLID y buenas prácticas.

Sistemas Operativos y Virtualización:

- **Entornos de trabajo:** Linux (Ubuntu), Windows.
- **Virtualización:** Oracle VirtualBox

Redes e Infraestructura:

- Conceptos de redes, configuración básica y administración de entornos virtuales.

Idiomas:

- **Español:** Nativo
 - **Inglés:** Nivel intermedio (B1)
-

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

2019 – 2024

- Ingeniería en Sistemas de Información y Ciencias de la Computación
- Cierre de Pénum en 2024

Referencia: Ing. Elmer Rolando Lux Laynez – 3047 1685

Colegio Marista Instituto Tecnológico K'iche' (ITECK)

2016 – 2018

- Perito en Electrónica y Dispositivos Digitales
- Miembro del Grupo “REMAR”

Referencias disponibles a solicitud.

CERTIFICACIONES

AWS Cloud Foundations

Amazon Web Services Training and Certification (octubre de 2025)

Python Essentials 1

Cisco Network Academy, OpenEDG Python Institute (agosto de 2025)

Registered Scrum Basics

Agile Education Powered by ScrumInc (julio de 2025)

ÚLTIMOS CURSOS

Principios SOLID y Clean Code

Udemy, Fernando Herrera (noviembre de 2025)

Computer Vision con Python - Visión artificial con Python

Udemy, Sebastian Tunell (noviembre 2025)

Para ver todos mis cursos aprobados puedes visitar:

<https://www.linkedin.com/in/josebtm/details/certifications/>

RECONOCIMIENTOS

Carta de Reconocimiento por obtener un nivel de desempeño excelente en Evaluación Nacional de Graduandos.

Ministerio de Educación (2018)

Diploma de Reconocimiento por participar en la Competencia Departamental de la XXVIII Edición de la Olimpiada Nacional de Ciencias

Olimpiada Nacional de Ciencias (2015)

Diploma de Reconocimiento por participar en la Competencia Departamental de la XXVI

Edición de la Olimpiada Nacional de Ciencias

Olimpiada Nacional de Ciencias (2013)

Documentos y constancias disponibles a solicitud.