

BRHAYAN YAÑEZ

DESARROLLADOR FULL-STACK

+56926030737

yanezbrhayan@gmail.com

Portafolio: <https://brhayxn.github.io/Portafolio-code/>

PERFIL

Analista Programador con expertise en desarrollo ágil de soluciones enfocado a problemáticas reales. Capaz de ofrecer soluciones escalables usando Node.js o Python para creación de APIs robustas y análisis de datos avanzados. Capacidad para transformar requerimientos complejos en aplicaciones escalables y dashboards estratégicos.

EXPERIENCIA LABORAL

Soporte TI, Desarrollador - CESFAM, Yeras Buenas

Mayo 2025 - Agosto 2025

- Desarrollé un sistema en tiempo real para gestión de colas en urgencias, usando WebSockets, enfocado en la **optimización** de atención al paciente y su categorización.
- Implementé gestión de usuarios, roles y autenticación JWT para control de acceso seguro.
- Diseñé e integré un **dashboard** administrativo para análisis de datos operativos (ocupación, tiempos de atención, rendimiento por hora), facilitando la toma de decisiones.
- Realicé soporte técnico: diagnóstico, mantenimiento de equipos y configuración de redes locales (routers, AP, impresoras), garantizando conectividad estable.

Repositorio GitHub: <https://github.com/Brhayxn/cesfam-queue-system>

Desarrollador Full Stack - Maxi Mechadas, Linares

Junio 2024-Febrero 2025

- Desarrollé un sistema web a medida para gestión de ventas, que **automatizó** reportes diarios y análisis de ganancias, eliminando procesos manuales realizados con lápiz y papel.
- Implementé generación automática de **informes** basados en datos de ventas, permitiendo una toma de decisiones más rápida y precisa para el negocio pasando de 4 horas de cálculo semanal a solo 10 minutos.
- Integré una impresora térmica para envío automático de comandas a cocina, mejorando la **eficiencia operativa** en términos de períodos de atención y reduciendo errores de pedido.

HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas
- Adaptabilidad y aprendizaje rápido
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva con áreas no técnicas
- Pensamiento analítico orientado a la toma de decisiones
- Enfoque en eficiencia y mejora continua

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Python (Automatización), JavaScript.
- Frameworks: Django, React.js, Express, FastAPI.
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- Herramientas: APIs, Git, Docker, Tailwind CSS.
- Análisis de Datos: Power BI, scikit-learn, Pandas.

EDUCACIÓN

Cft San Agustín

Técnico de Nivel Superior en Analista Programador

Titulado con **Distinción Unánime** — 2025

Educación complementaria - Udemy

- Curso: Lógica de Programación – De cero a experto | Udemy | 2025
- Curso: Automatización de Reportes con Python y Excel | Udemy | 2025
- Curso: IPA Automatización de Procesos Inteligente con Python [2025] | Udemy | 2025

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Idiomas: Inglés Intermedio (B1+)