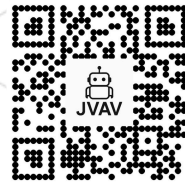


JUAN VALENTIN ALDUCIN VÁZQUEZ

Software Engineer | ETL Automation | Backend Developer | DevOps | Retail Engineer

+5510603174 @ valentin.alducin88@gmail.com linkedin.com/in/juanvalducinv CDMX



PERFIL PROFESIONAL

Software Engineer con más de 10 años de experiencia en desarrollo backend, automatización de procesos y despliegue en entornos Linux y nube. Especialista en aplicaciones con Python, Java y PHP. Experto en ETL con SAP y en la implementación de POS GK para el sector retail en América Latina. Apasionado por construir soluciones de software robustas y eficientes.

EXPERIENCIA

Software Engineer | Retail Engineer

Redsis

2022 - Presente Ciudad de México, México

- Desarrollo de APIs REST y aplicativos en Python, Java y PHP para integrar GK con ERPs, CRMs y otros sistemas del cliente, además de automatizar la generación y envío de archivos XML vía SFTP. Se implementaron módulos para el manejo de datos maestros y operativos.
- Implementación de laboratorios Retail, liderando demos técnicas y sesiones de preventa para soluciones a clientes potenciales.
- Despliegue del aplicativo GK en servidores cloud y puntos de venta físicos, incluyendo Go-Live multi-país en Perú, Colombia y Bolivia.
- Gestión y resolución de requerimientos e incidentes técnicos bajo metodología Scrum, utilizando Jira para el seguimiento y priorización y atención eficiente al cliente.

Software Engineer | Software Developer

Softtek

03/2017 - 01/2022 Ciudad de México, México

- Implementación de sistemas de facturación con web services, portales, automatización de procesos ETL integrados con SAP ERP/HANA y desarrollo de dashboards ejecutivos en SAP BO.
- Soporte AMS a soluciones Retail GK, atención en mesa de ayuda, mantenimiento correctivo/evolutivo de aplicativos y flujos ETL.
- Trabajo colaborativo bajo la metodología Scrum, participando en entregas iterativas y seguimiento continuo de tareas técnicas.

Software Consultant

Intellego

12/2015 - 03/2017 Ciudad de México, México

- Optimización de reportes en SuccessFactors, combinando consultoría y análisis de datos para extraer, procesar y administrar bases de datos con máxima eficiencia.

LOGROS CLAVE

Automatización de Interfaces con Python

Diseño e implementación de interfaces de integración utilizando Python, Flask y SFTP, enfocadas en la automatización del intercambio de datos maestros y operativos entre GK.

Implementación GK Retail POS

Go-Live en entornos Dev y QAS del aplicativo GK, con despliegue del módulo de monitoreo POS y personalización de templates de punto de venta en Bolivia, Colombia y Perú.

Portal de Transmisiones

Desarrollo de portal web para el registro de transmisiones, integrado con servicios web en .NET y procesos ETL conectados a SAP ERP.

Sistema de Facturación

Implementación de facturador web PHP y despliegue en tiendas físicas. Responsable de la planificación técnica, soporte y puesta en marcha operativa.

Upgrade de Sistemas

Modernización de plataformas desarrolladas en PHP, Java, .NET y Python. Integración de pruebas automatizadas, refactorización segura y mejoras en rendimiento, escalabilidad y seguridad.

EDUCACIÓN

Maestría en DevOps

Universidad IEU

10/2024 - Presente Online - Puebla, México

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico de Orizaba

08/2006 - 02/2011 CDMX, México

HABILIDADES

Lenguajes de programación: PHP, JavaScript, TypeScript, Java, Python.

Tecnologías: Docker, Consola Linux Suse-RedHat, Git, GitHub, Bitbucket, REST, Postman, HTML, CSS, ETL, Apache, jQuery, UML, Scrum, Jira.

Personales: comunicación efectiva, atención al cliente, trabajo en equipo, análisis de requerimientos, pensamiento analítico, adaptabilidad al cambio, resolución de problemas, liderazgo.

Frameworks: Laravel, Flask, React, Spring Boot, Django, FastAPI.

Servicios en la nube: AWS (EC2, S3), Azure.

Bases de datos: MySQL, SQL Server, PostgreSQL, Hana SQL, MariaDB, MongoDB.

IDIOMAS

Inglés

Intermedio A2



CURSOS

REACT (Hooks y MERN)

DEV TALLERES - 2025

GITHUB ACTIONS

Código facilito - 2025

INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS

EDX - 2024

SCRUM FOUNDATION

CERTIPROF - 2023

JAVASCRIPT (JQUERY, NODE JS)

UDEMY - 2021

PROYECTOS

Banking-ms (Python + FastAPI + Docker)

Crud de plataforma de servicios bancarios con microservicios: préstamos, cuentas, pagos, riesgo y notificaciones. Orquestada con Docker y OpenAPI.

EcommerceJVAV (Laravel + Livewire + Tailwind)

Tienda virtual desarrollada en PHP con diseño moderno y enfoque en experiencia de usuario. Integra autenticación, gestión de productos y estructura escalable. (En construcción).