

Christopher Velasco

Guadalajara, Jalisco • +52 33 2253 2343 • christopher.velasco2003@gmail.com • github.com/christophervelasco03
• linkedin.com/in/christopher-velasco2003/

Educación

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS (CUCEI)

Ingeniería en Informática
Guadalajara, Jalisco

Ene. 2022 – Dic. 2025 (Próximo a egresar)

Certificaciones Relevantes: Introducción a Power BI (Ubits), Ciberseguridad (TryHackMe), Tecnologías Emergentes (Emtech Institute), Excel Open Academy, Design Thinking Instituto Europeo de Posgrado.

Habilidades Técnicas

Análisis de Datos & BI: Microsoft Power BI (DAX, Power Query), Excel, Google BigQuery.

Lenguajes: SQL, Python, JavaScript, C++, HTML / CSS.

Sistemas: SAP ECC, SAP S/4HANA

Herramientas & Metodologías: Git, GitHub, Linux, Scrum.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Intermedio - B1).

Experiencia Relevante

EFMA Y ASOCIADOS / LABORATORIOS PISA

Analista de Calidad y Limpieza de Datos
Guadalajara, Jalisco

Jun. 2025 – Sep. 2025

Ejecuté procesos de limpieza, estandarización y validación de bases de datos maestras, aplicando reglas de negocio para asegurar la consistencia de la información. Implementé acciones correctivas para la depuración de registros y colaboré con distintas áreas operativas para mantener la alineación con los criterios de calidad establecidos, participando activamente en múltiples proyectos internos enfocados en mejorar la integridad de los datos corporativos.

LABORATORIOS PISA

Becario de Inteligencia de Negocios (Área de Compras)
Guadalajara, Jalisco

May. 2024 – May. 2025

Diseñé y automaticé dashboards ejecutivos en Power BI, logrando reducir el tiempo de generación de reportes y mejorando la visibilidad de KPIs críticos para la toma de decisiones estratégicas. Ejecuté procesos de extracción, transformación y carga (ETL) de grandes volúmenes de datos provenientes de SAP ECC, S/4HANA y Google BigQuery, asegurando la integridad y disponibilidad de la información. Asimismo, colaboré con equipos multidisciplinarios para identificar requerimientos de visualización y desarrollé soluciones analíticas que optimizaron el monitoreo de compras.

Proyectos Académicos

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS MODULARES (CUCEI)

Co-Creador y Presentador - Proyecto "Efectivo Inclusivo"
Guadalajara, Jalisco

Nov. 2025

Co-creé y presenté "Efectivo Inclusivo", solución accesible para la autonomía financiera visual mediante reconocimiento de billetes en tiempo real. Lideré el desarrollo con React, TypeScript y TensorFlow.js, integrando Web Speech API para asistencia auditiva instantánea. Implementé una arquitectura escalable bajo estándares WCAG 2.1, desplegando una herramienta gratuita y multiplataforma de alto impacto en la inclusión tecnológica.