

FELIPE VALENZUELA VIVANCO

Ingeniero en informática

valenzuelavivancofelipe@gmail.com

[portfolio2025-delta-lake.vercel.app](#)

[English Certification](#)



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Informática con 4 años de experiencia y sólida formación técnica complementada por una mentalidad autodidacta con un gran interés en la investigación e innovación. Me especializo en el desarrollo de software, gestión de proyectos tecnológicos, integración de soluciones digitales y la aplicación de tecnologías emergentes. Me destaco por mi capacidad de adaptación, pensamiento analítico, enfoque en la calidad del producto y orientación al trabajo colaborativo.

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Especialista en TI | Agosto - Octubre 2024

Durante mi práctica laboral, brindé apoyo al área de gestión de datos y comercio electrónico. Me enfoqué en el control de stock, la integración del sistema con AnyMarket y actualización de bases de datos, optimizando la administración de productos y mejorando la eficiencia de las ventas online.

Miembro del centro de investigación CITT | Abril 2022 - Noviembre 2024

Participé activamente en proyectos de innovación tecnológica y desarrollo de soluciones aplicadas y actividades de distinto tipo adquiriendo distintos conocimientos en diversas áreas. Colaboré en el diseño y ejecución de iniciativas en conjunto con Duoc UC, utilizando tecnologías que fortalecieron mis habilidades en programación, ciberseguridad, visión computacional e inteligencia artificial.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Ingeniería en informática, Instituto Profesional Duoc UC, 2022 - 2025.

Colegio Monte Olivo de Puente Alto, Nota de egreso (6.0), 2021.

HABILIDADES DESTACADAS

- Desarrollo de Software:** Experiencia en desarrollo frontend y backend utilizando tecnologías modernas, orientado a soluciones funcionales y escalables.
- Gestión de Proyectos:** Capacidad para coordinar equipos, planificar y ejecutar proyectos tecnológicos con enfoque en resultados.
- Bases de Datos:** Sólidos conocimientos en diseño, modelado, administración y optimización de bases de datos relacionales y no relacionales.
- Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos:** Manejo de herramientas como TensorFlow, Scikit-Learn, Transformers y OpenCV para el desarrollo de modelos de machine learning, visión computacional, deep learning y modelos de lenguaje.
- Seguridad Informática:** Conocimientos en ciberseguridad y técnicas de ethical hacking orientadas a la protección y auditoría de sistemas.
- Metodologías de Desarrollo:** Aplicación de metodologías ágiles y buenas prácticas de programación para mejorar la calidad del software.
- Habilidades Interpersonales:** Perfil autodidacta, proactivo, adaptable y con fuerte orientación al trabajo colaborativo.

ENGLISH LEVEL B2, TOEIC EXAM RESULTS: 720