

VLADIMIR HUANCA CRUZ

INGENIERO EN SISTEMAS

PERFIL

Ingeniero de sistemas con 3+ años en desarrollo web, experto en soluciones digitales innovadoras. Habilidades técnicas diversas, enfocado en la calidad y el trabajo colaborativo. Motivado por el aprendizaje constante y abierto a nuevas oportunidades.

CONTACTO

+591 73073863
vlady3000hc@gmail.com
linkedin.com/in/vladimir-huanca-cruz

PORTAFOLIO

<https://portfolio-eight-eta-60.vercel.app/>

HABILIDADES

Aprendizaje rápido	Php
Trabajo en equipo	React
Planeación estratégica	Java Script
Resolución de problemas	c#
Adaptabilidad	Mysql
Pensamiento crítico	SQL Server
Metodologías ágiles	Vue js
Java	Laravel
Html Css	

IDIOMAS

Ingles-A1

EDUCACIÓN

Educación Básica y Media

Nivel Primario: U. E. Lindeman
Nivel:Secundario: Colegio La Salle, La Paz

Educación Superior

Universidad Salesiana de Bolivia, La Paz
Licenciado en Ingeniería de Sistemas (2020)

EXPERIENCIA

Full Stack

2020

MIL COLORES LA PAZ

Lideré el desarrollo de un eficiente sistema de control de inventario con tecnología Java y RFID, optimizando la gestión de productos a nivel local. Este proyecto mejoró de manera significativa la gestión de inventario.

Full Stack

2021

GEDEKA GAS

Con el fin de mejorar el control de proyectos de la empresa, trabaje en el desarrollo de un sistema de control y seguimiento de proyectos, implementando rfid para el control de personal y inventario que maneja la empresa.

Full Stack

2022

ARCIS VERITAS TRADING AGENT S.R.L.

Diseño e implemente un sistema para el control preciso y eficiente de todas las liquidaciones que se realicen en la empresa. También se realizo un modulo de control de material para galpones con enfoque gráfico, mejorando la eficiencia y organización del inventario.

Full Stack

2023

ACCOUNTABLE SOLUTIONS BOLIVIA

Desarrollé y gestioné la página web actual, implementando un sistema de registro de cursos con emisión y verificación de certificados en línea. Este proyecto optimizó la gestión integral de cursos, mejorando accesibilidad y eficiencia.