






ERICK DAVID YUPANQUI LAIME

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

 erickdavidyupanquilaime@gmail.com

 901955174

 [linkedin.com/in/erick-david-yupanqui-laime-a58b57372](https://www.linkedin.com/in/erick-david-yupanqui-laime-a58b57372)

 <https://erickyupl.github.io/Portafolio/>

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de software con formación técnica y enfoque en la creación de soluciones eficientes gracias al apoyo de Senati. Apasionado por la tecnología, el aprendizaje continuo y la resolución de problemas. Con conocimientos en lenguajes como Python, Java, SQL, HTML, CSS y Javascript y a su vez con experiencia en trabajo colaborativo, metodologías ágiles y control de versiones. En búsqueda de oportunidades de prácticas para aplicar y fortalecer mis habilidades en un entorno profesional dinámico.

HABILIDADES

Lenguajes: Python, Java, C++, HTML/CSS

Bases de datos: SQL

Control de versiones: Git y GitHub

Metodologías: Trabajo colaborativo

Habilidades blandas: comunicación, responsabilidad, trabajo en equipo.

REFERENCIAS

Lic. Rosa Stefany Domínguez García

Tutora académica – SENATI

Correo: rdominguez@senati.pe

Celular: 908 841 230

Ing. Luis Alberto Yucra Abregu

Docente de Programación – SENATI

Celular: 982 676 077

Lic. Pablo Alberto Celis Sologuren

Profesor de inglés – CEID UNMSM

Celular: 940 569 042

FORMACION ACADEMICA

Carrera Técnica en Desarrollo de Software

SENATI – Lima, Perú

2022 – Actualidad

(Tercer semestre cursado)

CEID – UNMSM

3 años de estudio: básico, intermedio y avanzado

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente de ventas – Negocio familiar

San Juan de Lurigancho, Lima

- Atención personalizada a clientes y manejo de caja.
- Gestión de inventario de productos y organización del puesto.
- Desarrollo de habilidades de comunicación, negociación y trabajo bajo presión.
- Responsable del seguimiento a pedidos y control de ingresos diarios.

Aunque no haya trabajado en una empresa, si hice proyectos personales en Python, Java y MySQL:

Proyectos en Python

Login con Python: Sistema de autenticación en consola. Validación de usuario y contraseña usando estructuras condicionales.

Perú Delivery (Flask + MySQL): Aplicación web para registrar clientes, productos y generar facturas. Uso de Flask, HTML/Jinja2 y base de datos MySQL.

CRUD en consola: Gestión de datos en consola (crear, leer, actualizar, eliminar) con archivos .txt y estructuras básicas de Python.

Proyectos en Java

Biblioteca App: Sistema para registrar libros, gestionar préstamos y devoluciones. Aplicación con programación orientada a objetos.

Formulario JSP: Formulario web con JSP conectado. Registro de datos con validación y almacenamiento en base de datos.

Proyecto Vacante: Sistema para registrar postulantes a vacantes. Uso de clases Java, entrada por consola y estructuras de control.

Login en Java: Un login en java para la verificación de acceso del usuario con sus username y password.

Proyecto Web

Ceviche.html (HTML + CSS): Página web con receta de ceviche peruano. Diseño con etiquetas semánticas y estilos en CSS.

Proyecto en SQL

Sistema de Gestión Hotelera (SQL): Base de datos con tablas para clientes, habitaciones y reservas. Consultas y relaciones diseñadas en MySQL.

LOGROS ACADEMICOS

. CERTIFICACION DE CISCO NETWORKING (FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION PYTHON 1)
ENERO 2025 - MARZO 2025

. CERTIFICACION DE CISCO NETWORKING (INTRODUCCION A LA CIENCIA DE DATOS)
JUNIO 2024

. CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCTION TO CYBERSECURITY)
ABRIL 2024

. CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (ENTREPRENEURSHIP)
MARZO 2024

. CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCCION AL INTERNET DE LAS COSAS)
MARZO 2024

. CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCTION TO IOT)
MARZO 2024

. CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (GET CONNECTED)
MARZO 2024

. CERTIFICACION EN INGLES AVANZADO (CEID UNMSM)
JULIO 2025