

# **ERICK DAVID YUPANQUI LAIME**

**DESARROLLADOR DE SOFTWARE** 



901955174

erickdavidyupanquilaime@gmail.com



linkedin.com/in/erick-davidyupanqui-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 Javascipt 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

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

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

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

#### Proyectos en Java

<u>Biblioteca App:</u> 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.

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

 $\underline{\text{Login en Java:}}$  Un login en java para la verificación de acceso del usuario con sus username y password.

#### **Proyecto Web**

<u>Ceviche.html (HTML + CSS):</u> 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)
- . CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCTION TO CYBERSECURITY)  $_{\rm ABRIL~2024}$
- . CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (ENTREPRENEURSHIP)
  MARZO 2024
- . CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCCION AL INTERNET DE LAS COSAS)  $_{\rm MARZO~2024}$
- . CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (INTRODUCTION TO IOT)
- . CERTIFICACION EN CISCO NETWORKING (GET CONNECTED)
  MARZO 2024
- . CERTIFICACION EN INGLES AVANZADO (CEID UNMSM)