






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 + PHP

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)

FORMACION EN INGLES

Universidad Mayor de San Marcos (culminando en conocimiento de inglés avanzado)

EXPERIENCIA LABORAL

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) 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 (UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN MARCOS)

JULIO 2025

HOBBY

Llevando una disciplina en Karate Do (Primera escuela de Judo – Karate, Dojo Wilson) - (Empecé de los 8 años hasta la actualidad) –

“Karate Do Shotokan para toda la vida”