

# FERRIZO IZOLLERDO

# INGENIERA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

# Practicas Pre-profesionales/Universidad Continental/Laboratorios Virtuales

06/10/2023 - 25/01/2024

En mis prácticas pre-profesionales en la Universidad Continental, trabajé en Laboratorios Virtuales, adquiriendo experiencia en simulación educativa y optimización de procesos para mejorar la experiencia del usuario.

#### Practicas/Municipalidad Distrital de Huasahuasi

01/02/23 - 31/03/2023

Durante mis prácticas en la Municipalidad Distrital de Huasahuasi, trabajé en la Unidad de Cultura, Educación, Deporte y Turismo, acumulando 280 horas de experiencia en planificación y ejecución de actividades para el desarrollo local, fortaleciendo habilidades en responsabilidad, trabajo en equipo y adaptación.

#### **HABILIDADES**







Creatividad

Comunicación Efectiva

Pensamiento Analítico







Adaptabilidad

Puntualidad

Liderazgo

#### CONTACTO



www.linkedin.com/in/jocabedisabel-ferruzo-izquierdoaa1727305



965-605-571



jocabedferruzo@gmail.com 72977471@continental.edu.pe

#### **SOBRE MI**

Soy un estudiante de 9no ciclo de Ingeniería de Sistemas e Informática, especializado en desarrollo front-end. He participado en diversas hackathones, desempeñando roles como project manager y desarrollador en eventos como HACKATON ACCELERATE UC APLICANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA, Latina Blockchain Hackathon, y concursos internacionales como tuapp.org. Estas experiencias me han permitido aplicar mis habilidades técnicas y de gestión en proyectos innovadores, reforzando mi capacidad de liderazgo, trabajo en equipo y resolución de problemas.

## **EDUCACIÓN**

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS Universidad Continental, Huancayo 2020-2025

## **CURSOS**

- DESARROLLADOR DE APLICACIONES -Abr 2023
- DESARROLLADOR DE SOFTWARE DE ESCRITORIO Abr 2023
- LENGUAJE DE PROGRAMACION WEB -Abr 2023

### **CERTIFICADOS**

- II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA: INDUSTRIA 4 0 DEVELOPING SMART PLACES»
- III CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIA 4.0 DEVELOPING SMART PLACES»