## **CURRRICULUM VITAE**

#### 1. <u>DATOS PERSONALES:</u>

APELLIDOS Y NOMBRES : NOHEREILY KIMBERLY SALAZAR BERRIOS

**DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 71438205** 

FECHA DE NACIMIENTO : 03 DE JUNIO 2004

DIRECCIÓN : Jirón Melitón Carbajal Nº 281 UB. Ingeniería

Distrito San Martín de Porres - Lima

CORREO ELECTRÓNICO : nohereily.salazar@upch.pe

#### 2. OBJETIVO:

Una pasantía u oportunidad de investigación que me permitirá utilizar mis habilidades para resolver problemas y mi atención a detalle para desarrollar aún más mis habilidades en el campo de la informática.

#### 3. EDUCACIÓN:

Estudiante de VIII de Ingeniería Informática Universidad Peruana Cayetano Heredia

#### 4. **CURSOS**:

- Base de Datos
- Comunicación de Datos y Redes
- Introducción a Machine Learning
- Métodos Numéricos y Optimización para Machine Learning
- Ingeniería de Software
- Gestión de Proyectos de Software

### 5. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Excel Profesional Programa Lima Educa 17 Febrero 9 Marzo 2024 12 horas.
- Paquete de Office (Word, Excel, PowerPoint) Programa Lima Educa Febrero Marzo 2024 28 horas.

#### 6. PROYECTOS:

Clasificar Las Preguntas De Los Comentarios De Una Publicación De VPH: Desarrollo
de una página que permita categorizar comentarios de las redes sociales relacionados al VPH,
como antivacunas o preguntas.

- Aplicación De U-Net En Imágenes De Cáncer Gastrointestinal Hyperkvasir: Detección y segmentación de imágenes de cáncer gastrointestinal utilizando el modelo U-net.
- **Sistema De Recomendación De Canciones:** Implementación de un sistema de recomendación basado en contenido y filtrado colaborativo para sugerir canciones a usuarios.
- Implementación De Algoritmos De Machine Learning Distribuidos: Desarrollar e implementar algoritmos de machine learning distribuidos utilizando técnicas de paralelismo y herramientas como Dask y PySpark, optimizando su rendimiento y escalabilidad.

#### 7. **CERTIFICACIONES:**

- Business Intelligence Foundation Professional BIFPC (18 de Octubre, 2024)
- Certificate Of Completion For AWS Academy Graduate AWS Academy Introduction to Cloud Semester 2 (27 de Noviembre, 2023)
- SCRUM FOUNDATION PROFESSIONAL CERTIFICATION SFPC CertiProf (3 de Octubre, 2023)
- Certificate Of Completion For Aws Academy Graduate Aws Academy Cloud Foundations AWS Academy (6 de Agosto, 2023)

# 8. <u>HABILIDES TÉCNICAS:</u>

Programación: Python, C#, SQL, R studio, Java Script básico.

Metodologías: Design Thinking, Metodologías ágiles.

Frameworks: Google Colab.

Herramientas digitales: Canva, Ofimática básica, Power BI