

CURRRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES:

APELLIDOS Y NOMBRES : NOHEREILY KIMBERLY SALAZAR BERRIOS

DOCUMENTO DE IDENTIDAD : 71438205

FECHA DE NACIMIENTO : 03 DE JUNIO 2004

**DIRECCIÓN : Jirón Melitón Carbajal N° 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. **HABILIDADES TÉCNICAS:**

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

Metodologías: Design Thinking, Metodologías ágiles.

Frameworks: Google Colab.

Herramientas digitales: Canva, Ofimática básica, Power BI