ANHUAMAN MUÑOZ GUILLERMO DAVID

Lima, Peru | LinkedIn | 974682640 | guillermoanhuaman18@gmail.com

Actualmente me encuentro cursando el último semestre en la Universidad Internacional de Tokyo, en la carrera de Economía y Negocios Digitales. Me encanta trabajar en proyectos que tengan que ver con la explotación de los datos y la automatización de tareas. En la universidad, he realizado distintos proyectos, incluyendo páginas web, análisis y predicción de datos, implementación de bases de datos, etc. Me considero una persona muy proactiva e inteligente, alguien siempre enfocado a mejorar y dar más de lo que se me pide, priorizando siempre la máxima eficiencia de mis tareas.

SKILLS

Habilidades Tecnicas :Microsoft Excel | Canva | Power BI | Data Visualization | GitHub | VS Code

Lenguajes de Programación : Python | SQL | HTML | CSS | R | JavaScript | C++ (Basic)

Librerias y herramientas principales (de los lenguajes de programación)

- Pandas | NumPy | Matplotlib | Seaborn | Scikit-learn | Beautiful Soup
- Requests (API Data Integration) | PostgreSQL | SQLite | Django | Streamlit

Habilidades Blandas: Creatividad | Comunicación Efectiva | Adaptabilidad | Trabajo en Equipo | Resolución de Problemas | Liderazgo

Languages: Inglés (Avanzado) | Japonés (Conversacional)

EXPERIENCIA

Spotted Staffing Tech Recruiter and Analyzer Intern

Ginza, Japón Abril 2025 - Present

- Automatizar la extracción de datos de perfiles de LinkedIn con solo obtener el link de un perfil .
- Analizar los requerimientos del cliente acerca de diferentes posiciones que desea llenar, para así buscar candidatos que sean perfectos para su empresa.
- Utilizar herramientas como Github o LinkedIn Recruiter para poder buscar candidatos que llenen los requerimientos de los clientes.
- Colaborar de cerca con los Hiring Managers para poder asegurar una comunicación clara de cliente/candidato.

TRG International

Tokyo - Remote Octubre 2024 – Marzo 2025

Webmaster Intern

 Mantener y actualizar páginas web mediante HTML, CSS y algunos procesos con PHP.

- Optimizar la experiencia de los usuarios mejorando la interacción con el sitio web
- Crear contenido para la página web con el objetivo de mejorar el SEO.

Tokyo International University Foundation of Python – Student Assistant

Ikebukuro, Japón Agosto 2024 – Diciembre 2024

- Realizar tutorías 1v1 para los estudiantes que tengan problemas o dudas acerca de los fundamentos de Python.
- Durante clase, apoyar al profesor con las distintas preguntas o problemas que tengan los estudiantes.
- Colaborar con la creación de material de clase o dando un feedback al profesor acerca de los temas enseñados
- Supervisar examenes y corregir tareas de los alumnos.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnologica del Peru

Lima, Perú

Ingeniería Biomédica (Promedio: 16.7). August 2019 - March 2022 (No terminado) Cursos Relevantes: Excel para la Toma de Decisiones, Matemáticas para Ingeniería, Química General, Estadística Descriptiva y Probabilidades, Química Orgánica, Microcontroladores, Circuitos Electrónicos y Amplificadores, y Arquitectura de Procesadores Digitales de Señal. Logros:

• Recibía un descuento del 25% en la mensualidad por estar dentro del tercio superior.

Universidad Internacional de Tokio

Ikebukuro, Japón

Bachiller de Ciencias en Economía y Negocios Digitales (GPA: 3.3)

Agosto 2022 -Agosto 2025

Cursos Relevantes: Programación en R para negocios, Fundamentos de Python, Bases de Datos y Big Data, Diseño Web y Móvil, Ciberseguridad y Aplicaciones, Estadística I, Estadística II, Python para Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, Tecnología Móvil, Internet de las Cosas y Aplicaciones Empresariales, y Banca Digital y Tecnología Financiera (Fintech). Achievements:

- Al tener una buena entrevista y realizar los exámenes de ingreso de manera sobresaliente, recibí un descuento del 50% en la pensión.
- Luego de mi primer semestre, recibí la beca de honor "Monbukagakusho" otorgada para estudiantes internacionales por parte del gobierno Japonés.

PROYECTOS

"Ciao Ciao" Database

Tokyo International University

Propuesta de base de datos para un restaurante

September 2023- December 2023 datos y cómo utilizarlos, usando una

Campaña donde se buscaba maximizar la eficiencia de los datos y cómo utilizarlos, usando una base de datos relacional como propuesta.

- Definir y planificar los objetivos del restaurante.
- Recolectar y explotar diferentes datos para brindar un mejor servicio, como los datos del cliente, el proceso de los pedidos y el inventario, etc.
- Crear el Diagram ERD.
- Análisis de los datos y cómo utilizarlos
- Normalización de los datos y su implementación en SQL y Python.
- Presentación en clase y al profesor, interactuando como si fuera el dueño del negocio y nosotros los que queremos venderle el servicio.

Análisis y predicción

Tokyo International University

Predicción y análisis de las preferencias de películas Septiembre 2023 – Diciembre 2023 Un análisis de miles de reseñas de películas usando el software Orange.

- Desarrollé conocimientos fundamentales en aprendizaje automático, incluyendo Bag of Words y análisis de sentimientos.
- Diseñé e implementé un proyecto para recolectar datos y entrenar múltiples modelos de machine learning.
- Analicé el rendimiento de los modelos para determinar cuál era el más eficaz.
- Utilicé los datos para clasificar reseñas de clientes como positivas o negativas (1 o 0).

"Ohanayasan" Pagina Web

Projecto Personal

App de notas llamada Gradely

September 2023 – December 2023

Creé una aplicación para visualizar mis notas, editarlas, verlas a modo de gráfico y ver la manera de mejorarlas.

- Desarrollé una aplicación web usando Streamlit que permite a los usuarios administrar y hacer seguimiento de sus notas académicas.
- Implementé funciones para agregar, editar y eliminar notas de diferentes tareas y exámenes.
- Creé una funcionalidad para calcular la nota necesaria en evaluaciones futuras para alcanzar una calificación final objetivo.
- Diseñé una interfaz limpia y fácil de usar para visualizar las notas claramente y realizar cálculos en tiempo real.
- Habilité interacciones dinámicas y actualizaciones en vivo utilizando Python, mejorando la experiencia del usuario.
- Agregué la función de agregar foto de perfil y un login.

CERTIFICADOS E INTERESES

Certificados: Curso de Análisis de Datos de Google (junio 2024), IELTS 7.0 (abril 2019), Duolingo English Test 30 (agosto 2021), Tutor STEM en Excel (enero 2021), Tutor STEM en Matemáticas y Física (enero 2021)

Intereses: Ingeniería de Datos, Programación Backend, Desarrollo de Aplicaciones, Análisis de Datos, Ciencia de Datos, Web Scraping, Análisis Deportivo, Proyectos en Python, Inteligencia Artificial, Aprendizaje Automático, Aprendizaje Profundo, Diseño Web y Salud (aplicada con IT).