

# 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 Técnicas** : Microsoft Excel | Canva | Power BI | Data Visualization | GitHub | VS Code

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

**Librerías 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

*Webmaster Intern*

Tokyo - Remote

Octubre 2024 – Marzo 2025

- 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 exámenes y corregir tareas de los alumnos.

## EDUCACIÓN

---

### Universidad Tecnológica 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

*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**

Proyecto 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).