JHUNIOR B. PICON HUAMAN

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

- +51 928 731 425
- github.com/JhuniorBrayan

PERFIL

Apasionado por el desarrollo de software y el análisis de datos, con una sólida base en programación en Python adquirida a través de proyectos personales enfocados en la creación de aplicaciones web y visualización de datos. Comprometido con el aprendizaje continuo y el trabajo en equipo, busco integrarme como practicante en un entorno tecnológico desafiante, donde pueda aplicar mis conocimientos, aportar valor y seguir desarrollándome profesionalmente.

EDUCACIÓN

2024-2025 TOKIO SCHOOL, ESPAÑA

 Certificación PCAP -Programación Python

PROYECTOS DESTACADOS

2024

Pelimania

- Desarrollo de una aplicación web con funcionalidades como registro de usuarios, inicio de sesión, exploración de contenido, gestión de favoritos y visualización de datos sobre el uso de la plataforma.
- Tecnologías empleadas: Python (Django), Pandas, SQLite, Plotly, HTML, CSS y JavaScript.
- Implementación de búsqueda interactiva y análisis de datos para mejorar la experiencia del usuario.

2025

Estado: en desarrollo

Simulador de cartera- en desarrollo

- Simulador de Cartera Cripto (En progreso)
- Desarrollo de una aplicación web para simular inversiones en criptomonedas. Permite a los usuarios registrar su cartera inicial en USDT, calcular el PNL (ganancia y pérdida neta) por criptomoneda y visualizar gráficos interactivos de rendimiento, incluyendo líneas, velas japonesas y distribución porcentual de activos.
- Tecnologías empleadas: Python, Django, Pandas, MySQL, Matplotlib, HTML, CSS, JavaScript, Git y GitHub.

H A B I L I D A D E S T É C N I C A S

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación:
 Python.
- Frameworks: Django, Flask, Tkinter, Bootstrap.
- Librerías: Pandas, Plotly.
- Tecnologías web: HTML, CSS, JavaScript.
- Bases de datos: SQLite, MySQL.
- Herramientas de visualización: Tableau, Power BI.
- Control de versiones: Git, GitHub.

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Nivel básico (en progreso).