JHONATAN HUAMANI SALAZAR | 75462454

(+51) 963042699 | Jhonatan.h.salazar@gmail.com | Santiago de Surco, Lima - Perú|

https://www.linkedin.com/in/jhonatan-huamani-salazar-3224392b9/ https://github.com/Papiriqui



PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas de Información de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), perteneciente al Tercio Superior y miembro del Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (Pronabec). He sido reconocido por mi excelencia académica y mi compromiso con el desarrollo del país. Poseo conocimientos en lenguajes de programación, bases de datos y en desarrollo de aplicaciones web y móviles.

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

Ingeniería de sistemas de Información, Agosto 2020 – Julio 2025

UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE - IDIOMAS UPC

Ingles Nivel Intermedio, Septiembre 2021 - Actual

CURSOS ESPECIALIZADOS

- React.js + Node.js: Udemy, 2025.
- N8N: Udemy, 2024.
- Especialista en Amazon web Services: AWS, 2024
- A
- Analista de Ciberseguridad: IBM, 2023.
- Machine Learning on Google Cloud: Google Cloud, 2023
- SQL para ciencia de datos: Universidad de California, 2022.
- Diseño de videojuegos creativos: Instituto de Arte de California, 2022

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

- Herramientas: Ofimática Avanzado | SAP S/4HANA | Node.js | Power BI Avanzado | PostgreSQL | SQL Server | Jira | Oracle | MongoDB | Trello | Google Analytics | Power Apps | Google Apps Script | Angular | Git | Visual Studio | Vue.js | Power Automate | React.js | Flutter | React Native | .NET | Draw.io | AWS | AZURE
- Lenguajes: Python | C++ | C# | JavaScript | CSS | HTML | Java | PHP
- Habilidades Blandas: Trabajo en equipo | Proactivo | Capacidad de análisis | Liderazgo | Adaptabilidad | Orientación a resultados
- Habilidades Duras: Redes y comunicaciones de datos | Extracción, Transformación y Carga de datos | Gestión de Riesgos |
 Gestión de proyectos | Automatización de procesos | Control de calidad de datos | Administración de riesgos |
 Ciberseguridad | ISO 27001 | Windows Server | Análisis de datos | Gestión de información | Analítica descriptiva y predictiva |
 Cloud computing | OpenAI | Agente IA | S3 | EC2 | Documentdb | Amazon IVS | RDS | SNS | Dynamo DB

EXPERIENCIA LABORAL

(SUNAT) Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

Practicante de la División de Soporte y Monitoreo de la infraestructura tecnológica, Abril 2024 – Julio 2025

- Proporcionar soporte a la infraestructura tecnológica y automatizar procesos
- Desarrollo de Aplicaciones web y móviles para automatización con IA
- Monitorear los sistemas informáticos

Compañía Food Retail S.A.C

- Soporte a clientes potenciales
- Manejo de sistemas financieros

PROYECTOS

- **FASTFIT:** Desarrollé una aplicación móvil para médicos con React.js y Express.js en tiempo real, que permite registrar citas virtuales (2023).
- CARTCOST: Desarrollé una aplicación web financiera con Angular y Java, que simula un crédito vehicular (2024).
- SELVA CENTER: Implementé el ERP SAP S/4HANA con los módulos primordiales (2023).
- PROT GAIN: Diseñé un sistema con formularios en C# que permite realizar funciones para la venta de productos (2022).
- **EDUPREDICT:** Elaboré un Aplicación Web basado en machine learning para la predicción de la deserción escolar en colegios de Lima Metropolitana (2025).
- **FACETAKE:** Desarrollo de una aplicación móvil con flutter y Node.js con Express.js, similar a una de las grandes plataformas Tiktok (Actual).

ACTIVIDADES

•	PRONABEC: emocional y	Voluntariado co ayuda estudiantil,	mo talento guía Diciembre 2023	en acción, do - Actual	nde brindé a	poyo emocional	a becarios,	reporte de e	estado