

Amet Marcelo Quispe Espichan

Ingeniero de Sistemas e Informática | Estudiante
(+51) 955 056 335 | quispeamet2@gmail.com | Lima, Perú
www.linkedin.com/in/aamama

PERFIL

Estudiante en noveno (9°) ciclo en la carrera de ingeniería de Sistema e Informática de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), programador con experiencia en el lenguaje de python; manejo de base de datos y servidores, ingles en nivel técnico. Cuento con experiencia diversa en entornos de Azure, Openshift y AWS he realizado soporte a proyectos en el entorno de CI/CD, implementaciones y automatizaciones en proyectos.

En mi experiencia laboral, desarrollé diferentes proyectos implementando entornos CI/CD; experiencia en manejo de SQL server, organización y planificación, perseverancia, pensamiento analítico, orientación al cliente y mejora continua. Tengo conocimiento pleno de mis aptitudes como lo son, por ejemplo, el ser autónomo, paciente, identificación de errores, la disciplina y consciente de la seguridad. Tengo experiencia en rubros técnicos, reparación de computadoras armados de servidores.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DIGITAL SOLUTIONS 324

01/01/2025 – 28/03/2025

Azure DevOps Engineer

- ✓ Configurar Azure Pipelines para la automatización del build, pruebas y despliegue.
- ✓ Definir estrategias de Branching y Merging en repositorios como Azure Repos o GitHub.
- ✓ Configurar Azure Key Vault para la gestión segura de credenciales y secretos.
- ✓ Implementar entornos de CI/CD para el desarrollo del proyecto.
- ✓ Manejo y resolución de problemas realizando el papel de CI/CD.
- ✓ Desplegar y administrar contenedores con Azure Kubernetes Service (AKS).
- ✓ Manejo de Kubernetes y Docker para despliegue prueba de lo creado.

SALESLAND

15/09/2024 – 14/11/2024

Servicio de atención al cliente

- ✓ Profesor particular de criptografía básica y avanzada para alumnos chilenos y peruanos de manera remota.
- ✓ Resolver dudas sobre planes tarifarios, promociones, facturación y servicios adicionales.
- ✓ Actualizar la base de datos con la información de los clientes convertidos.

Zherobyte Spa

01/11/2022 – 01/11/2023

Empresa perteneciente al Ing. Claudio Andrés Vergara Maldonado, dedicada a diversas materias.

Asistente TI

- ✓ Realizar actividades de soporte informático de acuerdo con las necesidades de la empresa.
- ✓ Apoyar en el análisis y evaluación de procedimientos propios del área.
- ✓ Instalación de sistemas en las PC's de la empresa.
- ✓ Realizar la reparación y mantenimiento remoto de las PC's y/o servidores de la empresa.
- ✓ Realizar trabajos de programación (script) para automatizar las funciones y trabajos de la empresa.
- ✓ Realizar el manejo a la base de datos de la empresa y su implementación.
- ✓ Organización y manejo de archivos correspondientes.

EDUCACIÓN - CERTIFICACIONES

Universidad Tecnológica del Perú ✓ Estudiante de Ingeniería 9no ciclo	01/2021 - EN CURSO
Microsoft Certified ✓ Azure Fundamentals	03/2025
Centro de Idiomas Virgen de las Mercedes ✓ Inglés - Básico	04/2023 - 03/2024
Universidad Tecnológica del Perú ✓ Asesor en Excel Intermedio	02/2024
Universidad Tecnológica del Perú ✓ Asistente de docencia en Física	02/2024
Fortinet Federal ✓ NSE 1 Network Security Associate	02/2024
Universidad Nacional de Ingeniería ✓ Asistente de docencia en Algorítmica	03/2023
Instituto de Formación y Especialización - MINPE ✓ Especialista de Hacking ético y Ciberseguridad	03/2023
Instituto Superior Cayetano Heredia ✓ Ensamblaje y reparación de PC's	07/2017

HABILIDADES

- | | | |
|------------------|--------------------|------------|
| • Office | • Office | • Gitflow |
| • Excel Avanzado | • Docker | • Bash |
| • Power Apps | • Git hub | • Power BI |
| • Kali Linux | • SAP herramientas | • Python |
| • Base de datos | • SQL server | |
| • HTML / CSS | • .NET | |
| • Puntualidad | • Azure | |
| | • Kubernetes | |

RECONOCIMIENTOS

Certificado de Constancia de felicitación por parte del Comandante General del Ejército del Perú por crear y elaborar un plan de manejo de datos y creación de software para la identificación de la tropa militar del ejército del Perú, esta implementación tuvo muchos beneficios en el Ejército del Perú