



# Miguel Angel

## Quispe Gutierrez

### DESARROLLADOR FULL STACK



#### <Experiencia>

##### Auxiliar de docencia (Emergentes I) (2025)

- Imparti clases sobre el desarrollo web (frontend - backend), abarcando HTML, CSS, JavaScript, PHP y frameworks relacionados.
- Oriente a estudiantes en la implementación de proyectos web y ejercicios prácticos.
- Elabore ejemplos y ejercicios de integración de frontend y backend.

(2024)

##### Auxiliar de docencia (Programación I)

- Imparti clases prácticas de Python.
- Asesore a estudiantes en ejercicios y aclare sus dudas técnicas.
- Prepare ejemplos de código y material didáctico.
- Supervise laboratorios y prácticas individuales.

(2022 | 2023)

##### Freelancer

- Desarrolle sitios web, landing pages y sistemas básicos para clientes.
- Use tecnologías como HTML, CSS, JavaScript frameworks modernos.
- Diseñe y despliegue sitios web en hosting y servidores Linux.

(2021)

##### Servicio Militar - Aporte Tecnológico

- Actualice equipos informáticos del cuartel (hardware y software).
- Hice el mantenimiento preventivo de computadoras y redes internas.
- Optimice los sistemas utilizados en áreas administrativas y operativas.
- Imparti soporte técnico al personal y capacitación básica en herramientas digitales.

(2012 - 2013 | 2015 - 2017)

##### Atencion en Cafe internet

- Atención al cliente ademas brinde soporte técnico básico de computadoras.
- Realice mantenimiento de equipos y solucione problemas de hardware y software.
- Administre la red local y la configuración básica de equipos.

#### </Experiencia>

## Sobre mi

Soy estudiante de Ingeniería de sistemas, apasionado de la tecnología y la innovación, con la mentalidad orientada al crecimiento y la resolución de problemas. Disfruto asumir nuevos retos que me permitan desarrollar habilidades y aportar valor a los proyectos en los que participo.

## Contacto



73054178



miguel.040.net@gmail.com

## Habilidades Técnicas

### • LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

Java	● ● ● ● ●
Python	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ○ ○
PHP	● ● ● ○ ○

### • FRAMEWORKS

Spring Boot	● ● ● ● ○
FastAPI	● ● ● ● ○
Express.js	● ● ● ○ ○
Flask	● ● ● ○ ○
React	● ● ● ○ ○
Next.js	● ● ● ● ○
Angular	● ● ○ ○ ○

### • BASE DE DATOS

- MySQL, MariaDB
- PostgreSQL
- Oracle

### • DEVOPS / SERVIDORES

- Docker
- Git/Github
- Linux (Ubuntu, Debian, Arch)
- Nginx, Apache
- MCP
- N8N

• REDES

- Cableado estructurado
- Configuración de routers y switches
- Asignación de IP, subredes, gateways y DHCP
- VLANs
- Routing básico
- Diagnóstico de red (ping, traceroute, ipconfig/ifconfig)
- Instalación y mantenimiento de redes LAN

• HERRAMIENTAS

**IDES:**  
PyCharm, IntelliJ, WebStrom, VsCode

**Gestores de Bases de Datos:**  
pgAdmin, DBeaver, tableplus, mysql workbench, sqldeveloper.

**Desarrollo:**  
git(cli), postman(ApiREST), altair(Graphql), docker(cli), docker compose.

**Redes:**  
Nmap, Putty, WinSCP, FileZilla, cisco packet tracer(simulador).

Habilidades Blandas

- Comunicación clara
- Paciencia y disposición para ayudar
- Trabajo en equipo
- Pensamiento analítico
- Organización y gestión del tiempo
- Adaptabilidad
- Aprendizaje continuo

Idiomas

Castellano	●●●
Aymara	●●○
Inglés	●○○



<FormaciónAcademica>

- (2022 - Presente)  
UNIVERSIDAD PUBLICA DE EL ALTO  
Ingenieria de Sistemas
- (2006 - 2020)  
UNIDAD EDUCATIVA SAN SEBASTIAN "B"  
Bachiller en Humanidades

</FormaciónAcademica>

<Logros>

- (2022 | 2025)  
CLASIFICADO Y PARTICIPANTE EN ICPC EN DOS OPORTUNIDADES A NIVEL REGIONAL REPRESENTANDO A LA UNIVERSIDAD PUBLICA DE EL ALTO, COMPITIENDO EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ALGORÍTMICOS.
- (2024)  
1ER LUGAR  
PRESENTACIÓN DE PROYECTOS (DIA DEL INTERNET)  
SISTEMA WEB DE RECONOCIMIENTO FACIAL POR IA EN TIEMPO REAL.
- (2024)  
3ER LUGAR  
PRESENTACIÓN DE PROYECTOS (FERIA CIENTIFICA)  
SISTEMA INTELIGENTE PARA EL RECONOCIMIENTO DE RESIDUOS (PAPEL, PLÁSTICO, ORGÁNICO) Y SU CLASIFICACIÓN.
- (2021)  
CUARTO DISTRITO NAVAL "TITICACA"  
EMBLEMA DE ORO OTORGADO EN EL SERVICIO MILITAR POR DISCIPLINA Y DESEMPEÑO DESTACADO.

</Logros>

<Proyectos>

- EduSentri: Sistema web para generar simulacros de examen para la esfm.
- SentriCloud: Sistema web para desplegar sitios web, crear vps.
- Sentinel-Guard: Sistema web Inteligente para potenciar cámaras ip, con reconocimiento facial, objetos para la detección de actos delictivos.
- Sentinel: Sistema web para el seguimiento académico en colegios y registro de asistencia con reconocimiento facial.
- BurgerFit: Sistema web para la administración de un restaurante relacionado con hamburguesas.

</Proyectos>