

MARTIN VICENTE NAUCA GAMBOA

Estudiante de Ingeniería de Software | Proactivo | Adaptable |

+51942623689

@ martinsitonauca@gmail.com

LinkedIn/Portafolio

Jirón Ayacucho 443, Magdalena del mar Lima, Perú

EDUCACIÓN

Estudiante de Ingeniería de Software

Universidad Tecnológica del Perú

2022 - 2024 Lima, Perú

Inglés Intermedio Completo

Centro de idiomas UTP

2022 Ubicación

EXPERIENCIA

Java

Universidad Tecnológica del Perú

2022 - Presente Ubicación

Descripción de la Compañía

- 2 años de experiencia utilizando el lenguaje Java
- Desarrollo de interfaces de Usuario
- Creación de programas interactivos

Python

Udemy

2024 - Presente Ubicación

Curso completo desarrollado en Udemy

- 1 año de experiencia utilizando python
- Desarrollo de programas y consulta de Apis

HTML | CSS

Udemy

2022 - Presente Ubicación

Descripción de la Compañía

- Conocimientos sólidos de HTML y CSS
- Creación de páginas web para colegios y restaurantes

GitHub

GitHub

2023 - Presente Ubicación

Aprendisaje de git y github

- Proyectos subidos al github
- Manejo de git

RESUMEN

Soy una persona proactiva, comunicativa y con gran capacidad para adaptarme a diferentes entornos. Poseo habilidades para identificar rápidamente las necesidades del cliente y construir relaciones sólidas y efectivas. Estoy comprometido con el aprendizaje continuo y el crecimiento profesional dentro de un entorno laboral que ofrezca oportunidades de desarrollo y formación.

LOGROS



Boosted Team Productivity

Increased team productivity by 30% through improved communication and collaboration.



Enhanced Customer Satisfaction

Achieved a 95% customer satisfaction rate in client interactions.



Successful Project Delivery

Completed five software projects within budget and on schedule.



Improved Software Quality

Reduced software bugs by 40% through rigorous testing and quality assurance.

CAPACITACIÓN / CURSOS

Introduccion a Redes

Cisco

IDIOMAS

Inglés

Intermedio



Español

Avanzado



FORTALEZAS



Tu fortaleza

Explica cómo beneficia a tu trabajo.