

Egresado de la carrera de Ingeniería de Computación y Sistemas en la Universidad Privada Antenor Orrego, comprometido con el constante aprendizaje y el desarrollo profesional. A medida que me acerco al final de mi carrera, busco más oportunidades laborales que me permitan aplicar mi pasión por la tecnología y adquirir experiencia práctica. Soy una persona proactiva y responsable, ansioso por contribuir al crecimiento de una empresa mientras sigo ampliando mis conocimientos y habilidades del campo de la ingeniería.

EDUCACIÓN

Universidad Privada Antenor Orrego

Facultad de ingeniería de computación y sistemas 2020 – HOY

Centro de idiomas 2021 – 2024

Cisco Networking Academy

Introducción a redes 2023 – Curso

HABILIDADES

- Gestión del tiempo y organización
- Trabajo en equipo
- Inteligencia emocional
- Responsabilidad
- Productividad
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo

PORTAFOLIO

Diseño - Herramienta principal Figma:

https://www.figma.com/design/jgfpfJHBoEQGW8PlbC HkbO/Presentaci%C3%B3n---Franco?node-id=0-1&t=IQj1Wgx70cjuJYYk-1

Testing – Herramienta principal Selenium:

<u>Franco-Salvador/SeleniumTestProject: Pruebas</u> automatizadas de funciones de la pagina web

Franco Salvador

Estudiante De Ingeniería De Computación Y Sistemas

Telf. +51 934561079 / fstorres2003@gmail.com / Jirón 6 de enero 409, Sector Jerusalen, Barrio 4, La esperanza / 20 – 09 -2003

Conocimientos

- Análisis de datos
- Arquitectura de software
- Arquitectura de redes
- Diseño web
- Nivel avanzado en ingles
- Prototipo de apps

Niveles de conocimiento

- Figma
- Selenium
- Bizagi
- Frontend(Visual S.C.)
- Python
- Office 365

Experiencia

- 420 horas como desarrollador web en la empresa Devdatep Consulting, donde principalemte realice las siguientes funciones:
 - Lideré un proyecto, proporcionando feedback y orientación a nuevos colaboradores.
 - Creación de la sección de chat en las versiones de escritorio y móvil, utilizando herramientas de diseño en Figma como frames, estilos y plugins.
 - Gestión de contenido, asegurándome que los frames creados sean acordes a los requisitos necesarios para creación del programa.

