<u>Daniel Fabrizzio Ponciano</u>

Trujillo Segura

SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería de Sistemas de Información (7mo ciclo, tercio superior) con sólida base técnica y pasión por la innovación tecnológica. Especial interés en ciberseguridad, soporte TI y administración de sistemas, con enfoque en infraestructuras escalables y eficientes. Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos en entornos reales, contribuyendo con eficiencia y proactividad en entornos tecnológicos desafiantes.

CONTACTO



Teléfono: +51 967 462 514



Correo electrónico: sx500danielvasquez@gmail.com



Direccion:

Jr Moquegua, Lima, Lima.



LinkedIn:



https://www.linkedin.com/in/danie l-trujillo-segura-9b307b33b/



Portafolio:

https://danielfabrizzzz.github.io/portfolio/index.html#home

INFORMACIÓN ACADÉMICA:

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

Ingeniería de Sistemas de información

Marzo 2022 - Actualidad

Ciclo actual: 7 **Trilce - Pamer**

Educación Secundaria

Lima Perú (Marzo 2017- Diciembre 2021)

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Intermedio

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Planificación y coordinación
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad y flexibilidad
- Responsabilidad y puntualidad
- Proactividad Capacidad para aprender rápidamente

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguaje de programación: SQL, Java, JavaScript, HTML y CSS
- Frameworks: React
- Diseño de base de datos: Vertabelo
- Bizagi Intermedio
- Power Bi Intermedio
- Excel Intermedio
- Gestion de Proyectos: Metodología Ágiles (SCRUM)

PROYECTOS ACADÉMICOS

App Web CarteraSmart:

Durante el sexto ciclo de mi carrera, participé en el desarrollo de CarteraSmart, una aplicación diseñada para optimizar el flujo de caja de las empresas mediante el cálculo automático de la TCEA a partir del ingreso de datos. Para su desarrollo, utilizamos el framework Angular, lo que permitió crear una interfaz dinámica y eficiente.

Landing Page CalmSphere:

Durante el quinto ciclo de mi carrera, me encargué del desarrollo de una landing page para CalmSphere, una aplicación diseñada para ayudar a personas con estrés y ansiedad. Para su implementación, utilicé HTML y CSS en el diseño, mientras que JavaScript permitió agregar interactividad. Además, empleé Figma para diseñar una interfaz responsiva adaptada a dispositivos móviles.

Proyecto Algoritmo y Estructura de Datos

Durante el quinto ciclo de mi carrera, participé en el desarrollo de un algoritmo de recopilación de datos utilizando C# y SQL. Este tenía como objetivo identificar posibles problemas en una empresa de gran escala y proponer soluciones estratégicas basadas en el análisis de la información obtenida.

Proyecto DAFAMEDIC

Durante el verano de 2025, desarrollé de manera autodidacta una página web para la empresa de mi padre, especializada en la comercialización de insumos para hemodiálisis, como líneas y filtros. Para construir una interfaz sólida e interactiva, utilicé el framework React, aplicando conocimientos en TypeScript y JavaScript, entre otras tecnologías. El resultado es una plataforma con una estructura clara y una experiencia de usuario intuitiva.