

KENITH GUANILO PIZARRO

INGENIERO DE SISTEMAS

12/01/2004

wguanilo@ucvvirtual.edu.pe

C

974-801-440

•

Calle López de Zúñiga-Chancay



https://linkedin.com/in/kenith

https://github.com/KenithGP

SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con sólidos conocimientos en desarrollo web utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React y Tailwind CSS. Experiencia en diseño responsive, principios de Atomic Design y consumo de APIs. Me destaco por ser responsable, proactivo y con facilidad para trabajar en equipo. Busco seguir creciendo profesionalmente, aportando en proyectos tecnológicos e innovadores.

EXPERIENCIA

Proyecto de Ingeniería de Software - UCV FOOD (Marzo 2024 - Julio-2024)

Desarrollador Web FullStack - Universidad César Vallejo

- Diseñé e implementé una plataforma web interactiva para la administración de pedidos y atención al usuario en el campus.
- Optimización: Mejoré la eficiencia del procesamiento de pedidos y la comunicación con los usuarios, reduciendo tiempos de espera.
- Stack: HTML, CSS, JavaScript, PHP.

Proyecto de Arquitectura de Sistemas -Chatbot Educativo (Marzo 2024 - Julio 2024) Desarrollador Web FullStack

- Desarrolle un chatbot que responde preguntas académicas para niños de nivel primaria .
 integrando la API de OpenAI y YouTube para enriquecer las respuestas con material audiovisual.
- Mejoré la tasa de resolución de dudas del alumnado en un 32%, pasando de 31 a 41 preguntas resueltas por minuto, optimizando el flujo de información y la precisión de las respuestas.
- Reduje el tiempo de respuesta promedio en un 20%, alcanzando un tiempo de respuesta de 3 segundos por pregunta, mejorando la experiencia de usuario.
- Stack: Node.js, HTML, CSS, JavaScript, OpenAl API, YouTube API.

Proyecto de Ingeniería Web - Plataforma de Educación Online (Octubre 2025-Diciembre 2025) Desarrollador Web Front-end

- Lideré un equipo de 5 desarrolladores front-end en el diseño y desarrollo de una plataforma dinámica con React, optimizando la experiencia de usuario y la administración de cursos.
- Implementé un diseño que cambia dinámicamente según la edad del usuario, mejorando la personalización y la interacción.
- El proyecto resultó ganador del 1er puesto en la Hackathon 2024-Il de la Facultad de Ingeniería de Sistemas, destacándose por su innovación y funcionalidad. Certificado
- Stack: React, TypeScript, Tailwind CSS, MongoDB.

DATOS ACADÉMICOS

Ingeniería de sistemas - Universidad Cesar Vallejo (Marzo 2025 - actualidad)

HABILIDADES

- Liderazgo
- Capacidad de trabajo bajo presión
- Confidencialidad

• Promedio: 17

- Buena comunicación
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas

SKILLS

- Inglés: Nivel Intermedio
- Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript, Java, python
- Desarrollo Front-end: HTML, CSS, React, Tailwind CSS, Redux Toolkit, Formik
- Arquitectura y Diseño: Atomic Design, Responsive Design
- Bases de Datos: MySQL, SQL Server
- Herramientas: Visual Studio Code, Git, GitHub, Nodejs