

# KENITH GUANILO PIZARRO

974-801-440

[kenithguanilo@gmail.com](mailto:kenithguanilo@gmail.com)

[GitHub](#) | [LinkedIn](#) | [Portafolio](#)

## PERFIL

Profesional en desarrollo web con sólida experiencia en la creación, mantenimiento y optimización de aplicaciones y sitios web modernos. Capaz de transformar requerimientos funcionales en soluciones digitales escalables, seguras y de alto rendimiento. Dominio de tecnologías front-end como HTML5, CSS3, JavaScript y frameworks modernos (Angular, React o Vue.js), así como experiencia en back-end utilizando Node.js. Conocimiento en bases de datos relacionales y no relacionales (MySQL, PostgreSQL, MongoDB), control de versiones con Git.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Go App (Mobile Streaming Platform)

Frontend Mobile Developer | Noviembre 2025 - Actualidad. Desarrollo de una aplicación móvil de streaming de video y contenido en vivo, enfocada en la experiencia de usuario y el descubrimiento de creadores.

- Diseño de una estructura escalable en React Native (Expo) basada en módulos (Auth, Home, Streaming) para facilitar el mantenimiento y la colaboración del equipo.
- Implementación de interfaces dinámicas con NativeWind (Tailwind CSS) y animaciones de alto rendimiento a 60fps utilizando Reanimated. Creación de carruseles interactivos y transiciones fluidas entre pantallas.
- Sistema de autenticación completo (Login, Registro, OTP, Referidos) gestionado con Formik y Yup para validaciones robustas y seguras.
- Desarrollo de la experiencia de visualización en tiempo real y gestión global del estado de la sesión con Redux Toolkit .
- Stack: React Native (Expo), TypeScript, NativeWind, Redux Toolkit, Reanimated, Axios.

### Sistema de Gestión de Tickets y Soporte al Cliente

Frontend Developer | Septiembre 2025 - Noviembre 2025. Desarrollo de una Single Page Application (SPA) moderna para la optimización de operaciones de soporte técnico y gestión de incidencias en tiempo real.

- Integración de Socket.io para la sincronización instantánea de estados, chat de soporte y notificaciones, facilitando la colaboración fluida entre agentes.
- Implementación de Zustand para un manejo de estado global ligero y eficiente, optimizando el rendimiento en la manipulación de flujos de trabajo complejos y autenticación.
- Desarrollo de un sistema RBAC (Control de Acceso Basado en Roles) con rutas protegidas para administrar permisos granulares entre Administradores, Agentes y Clientes.
- Interfaz construida con Tailwind CSS y componentes de Radix UI, asegurando accesibilidad, consistencia y una experiencia de usuario profesional.
- Ciclo de vida completo de tickets (SLA, prioridades), dashboard de métricas y filtrado avanzado.
- Stack: React , TypeScript, Vite, Tailwind CSS , Zustand, React Router , Socket.io, Radix UI.

## Viaja Ya (Travel & Lifestyle App)

Frontend Developer | Agosto 2025 - Octubre 2025. Desarrollo de una Progressive Web App (PWA) de alto rendimiento para planificación de viajes y eventos. Proyecto ganador en competencia internacional en Colombia.

- Lideré el desarrollo del frontend utilizando React y Vite, implementando una arquitectura modular y tipado estricto con TypeScript para asegurar escalabilidad y mantenibilidad. Integración de Redux Toolkit para la gestión eficiente del estado global.
- Integré la Google Maps API para crear una experiencia de exploración inmersiva:
- Filtrado avanzado de lugares (categorías, "Cerca de mí" < 1.5km, "Destacados" > 4.5 estrellas).
- Sistema de navegación en tiempo real (Walking Mode) con cálculo de rutas y estimación de distancias.
- Manejo de marcadores dinámicos y geolocalización precisa del usuario.
- Diseñé una interfaz "Mobile-First" moderna usando Tailwind CSS y GSAP para micro-interacciones fluidas, efectos de glassmorphism .
- Configuración de Workbox para capacidades progresivas, permitiendo la instalación en dispositivos y funcionamiento offline.
- Logro: Ganadores de la competencia en Colombia. [Ver reseña en Infobae](#).

## Sistema de Gestión Administrativa y Financiera (HSMCH)

Frontend Developer | Febrero 2025 - Abril 2025. Desarrollo integral de una aplicación web para la administración centralizada y control financiero de una organización.

- Implementé un sistema CRUD completo para la administración de socios y módulos financieros para el seguimiento de Ingresos, Egresos y Flujo de Caja. Automaticé el monitoreo de deudas y estados de pago de los miembros.
- Desarrollé dashboards interactivos con Recharts para analizar la salud financiera de la organización. Integré la generación automática de recibos en PDF (jsPDF) y la exportación de reportes detallados a Excel (XLSX).
- Arquitectura basada en Atomic Design utilizando React , Formik y Yup para validaciones robustas.
- Stack: React , Redux Toolkit, Tailwind CSS, React Router DOM , Axios.

## Plataforma de Educación Online

Líder Frontend | Octubre 2024 - Diciembre 2024 Lideré un equipo de 5 desarrolladores en el diseño y creación de una plataforma educativa dinámica.

- Implementé un diseño adaptable basado en la edad del usuario, mejorando la retención y la experiencia de aprendizaje.
- Logro: Ganador del 1er puesto en la Hackathon 2024-II de la Facultad de Ingeniería de Sistemas.
- Stack: React, TypeScript, Tailwind CSS, MongoDB.

## EDUCACIÓN

---

### Ingeniería de Sistemas

Marzo 2022 - actualidad

Estudiante VIII ciclo

### COMPETENCIAS TÉCNICAS

---

- Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Java, Python
- Front-End: HTML, CSS, React, Tailwind CSS, Redux Toolkit, Formik
- Estado & Arquitectura: Redux Toolkit, Zustand, Atomic Design, Screaming Architecture.
- Herramientas & Librerías: Git/GitHub, Socket.io, Radix UI, GSAP, Recharts, Formik, Workbox (PWA), Google Maps API.
- Backend & DB: Node.js, MySQL, SQL Server, MongoDB.
- Diseño: Responsive Design, UI/UX Principles, Figma.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Idiomas: Inglés – Nivel Intermedio
- Premio: Hackaton-2024-II



# CERTIFICADO

Otorgado a:

*Wilden Kenneth Guanilo Pizarro*

Por haber obtenido el PRIMER PUESTO en la Hackatón - Edufuture Online 2024-II, realizada el 12 de diciembre de 2024, por la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad César Vallejo, campus Los Olivos.

Los Olivos, diciembre de 2024



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Yesenia del Rosario Vásquez Valencia".

Dra. Yesenia del Rosario Vásquez Valencia  
Directora de la Escuela de Ingeniería de Sistemas  
UCV - Campus Los Olivos



Este certificado se otorga a

# **WILDEN KENITH GUANILO PIZARRO**

por completar con éxito

## **CCNA: Fundamentos de Comutación, Enrutamiento y Redes Inalámbricas**

ofrecido por Universidad César Vallejo  
a través del programa Cisco Networking Academy.

---

Marco Túlio Trujillo Silva  
Instructor  
Universidad César Vallejo

**18 Mar 2025**  
Fecha de Finalización



Este certificado se otorga a

# **WILDEN KENITH GUANILO PIZARRO**

por completar con éxito

## **Introducción a la Ciberseguridad**

ofrecido por Universidad César Vallejo  
a través del programa Cisco Networking Academy.

---

Marco Tulio Trujillo Silva  
Instructor  
Universidad César Vallejo

**03 Mar 2025**  
Fecha de Finalización



This certificate is awarded to

# WILDEN KENITH GUANILLO PIZARRO

for successfully completing

## CCNAv7: Introduction to Networks

through the Cisco Networking Academy program.

---

A handwritten signature in black ink that reads "Lynn Bloomer".

Lynn Bloomer  
Director  
Cisco Networking Academy

11 Aug 2024  
Completion Date