

Alejandro Camacho

alejandrocc1955@gmail.com | +591 76486766 | Cochabamba, Bolivia

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/alejandro-camacho19>

GitHub: <https://github.com/AlexandroCamacho1000>

Portfolio: <https://alexandrocamac1000.github.io/aleandrocamacodev>

Desarrollador Web Full Stack e Ingeniero Electrónico

Desarrollador web apasionado, creando aplicaciones modernas, escalables y enfocadas en el usuario, combinando habilidades de frontend y backend. Ingeniero electrónico con más de 8 años de experiencia en infraestructura de TI, redes, soporte a usuarios y resolución de problemas, ofreciendo una combinación única de profundidad técnica, pensamiento analítico y experiencia en atención al cliente. Experimentado en la gestión de proyectos de gran escala bajo presión, aplicando este conjunto de habilidades ahora al desarrollo web. Altamente adaptable, proactivo y comprometido con entregar código limpio, eficiente y excelentes experiencias de usuario en proyectos diversos.

EXPERIENCE

Gobernación de Santander, Colombia - Desarrollador Web Front-End

Agosto 2023 – Octubre 2025

- Desarrollé componentes modulares y reutilizables en React para permitir a los usuarios crear, rastrear y gestionar proyectos de fiscalización.
- Implementé más de 20 componentes reutilizables en React, lo que permitió reducir la duplicación de código en un 30%.
- Integré APIs REST para un flujo eficiente de datos, actualizaciones e interacciones de usuarios.
- Mejoré los flujos de trabajo y la consistencia de datos, reduciendo errores en formularios de usuarios en un 35% mediante lógica de validación y manejo de errores.
- Colaboré en la implementación del sistema, la incorporación de usuarios, la realización de pruebas y el soporte continuo.
- Optimicé la estructura de la interfaz para mejorar la navegación y la experiencia de usuario.

Ingeniero de Redes y Soporte de TI — ENDE Andina, JOCA-Molinari, DIMA Ltda

2016 – 2022

- Gestioné servidores, routers, switches e infraestructura de TI en entornos de alta demanda, coordinando con equipos de TI y realizando capacitación a usuarios en sistemas y aplicaciones.
- Reduje el tiempo de inactividad en un 30% implementando procedimientos proactivos de monitoreo y resolución de problemas.
- Diagnostiqué y resolví problemas de conectividad y rendimiento de la red.
- Realicé capacitación a usuarios sobre sistemas, herramientas y aplicaciones.
- Coordiné tareas de TI en proyectos multidisciplinarios, aumentando la eficiencia entre equipos en un 15%.

EDUCACIÓN

- Desarrollador Front-End, No Country Academy - 2024
- Desarrollador Web Full Stack, Soy Henry Academy - 2022-2023
- Ingeniero Electrónico, Universidad Mayor de San Simón - 2009 – 2015

MOST RELEVANT CERTIFICATIONS

- Cisco Certified Network Associate Routing & Switching 200-125 CCNA, CISCO - 2017 - 2020
- HPE Sales Certified - Hybrid IT Solutions, HPE - 2019
- Aruba Certified Mobility Professional, Aruba Networks - 2017
- Dell EMC Partner Program Server Credential, Dell. - 2018
- Diplomado en Educación Superior, Universidad Mayor de San Simón - 2018
- Soft Skills - Experto en Habilidades Empresariales, CAINCO Chuquisaca - Cámara de Industria y Comercio de Potosí - 2020

- Liderazgo en Inteligencia Emocional en Organizaciones, CAINCO Chuquisaca - Cámara de Industria y Comercio de Potosí - 2020

HABILIDADES

- **Herramientas y Tecnologías:** React.js, Vite, Redux, Node.js, Express.js, PostgreSQL, Tailwind CSS, JavaScript ES6+, HTML5, CSS3, Git GitHub, Postman, Jira, Scrum.
- **Habilidades Blandas:** Trabajo bajo presión, Soporte a usuarios, Comunicación efectiva, Resolución de problemas técnicos, Manejo del tiempo, Trabajo en equipo, Generar confianza con los usuarios.

PROYECTOS

Testimonial CMS, No Country Academy

- Desarrollé componentes en React para crear, editar y mostrar testimonios con texto, imágenes y videos.
- Implementé filtrado por categorías, etiquetado y funcionalidad de búsqueda para permitir a los usuarios encontrar contenido de manera rápida y eficiente.
- Integré el flujo de moderación y endpoints de API para insertar testimonios en otros sitios web y plataformas.

Gobernación de Santander, Colombia - Desarrollo de una Plataforma Web para la Gestión y Seguimiento de Proyectos de Fiscalización, Accesible Local y Remotamente

- Construí y organicé más de 20 componentes en React, para que los usuarios puedan crear, consultar y seguir proyectos de fiscalización de forma más eficiente, mejorando la claridad de los flujos de trabajo en un 30%.
- Conecté el frontend con los endpoints del backend para mostrar información de proyectos, actualizar registros y gestionar acciones de usuarios sin problemas.
- Implementé manejo básico de datos y validaciones para mejorar la precisión al guardar o actualizar detalles de los proyectos.
- Colaboré en la organización de la información de los proyectos en la interfaz para que los usuarios pudieran navegar y encontrar datos más fácilmente.
- Trabajé con funciones de acceso basado en roles para asegurar que los usuarios adecuados pudieran ver o actualizar secciones específicas de la plataforma.