

CARLOS ALONSO NARO SALDAÑA

Iquitos – Perú, * alonsonaro75@gmail.com, *Cel. +51 995069323 *[LinkedIn](#) *[GitHub](#) *[Portafolio](#)

Educación

Ingeniero de Sistemas e Informática

Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP)

Iquitos -Perú

Concluido: 17/09/2023

Ingeniero de Sistemas con experiencia en desarrollo de software, especializado en backend y frontend. Sólidos conocimientos en Python y JavaScript. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo. Adaptable, proactivo y con capacidad para trabajar en equipo y aprender nuevas tecnologías rápidamente.

Experiencia

Ingeniero de Soporte de Software | Iquitos, Perú | Nov. 2024 - Mar. 2025

Empresa: Dirección de Admisión UNAP (DA)

Desarrollé e implementé nuevos módulos en la administración del sistema de admisión. Además, integré nuevas lógicas en el sistema de inscripción al examen de admisión, desempeñándome como desarrollador full stack.

- **Tecnologías utilizadas: Vue.js 2, Vuesax, TypeScript, Tailwind CSS, PostgreSQL, SQL Server, Django, Django REST Framework.**

MosoApp - Web | Iquitos, Perú | Ago 2024 - Sep 2024

Implementé componentes reutilizables en Vue.js 3, diseñé interfaces intuitivas, desarrollé endpoints en Django REST Framework para pedidos en tiempo real, añadí filtros y paginación en la búsqueda de productos, y optimicé vistas para mejorar el rendimiento.

- **Tecnologías utilizadas: Vue.js 3, Element-plus, TypeScript, Tailwind CSS, Django, SQL Server, Django REST Framework.**

Landing Page - BipBip | Iquitos, Perú | Jul 2024

Empresa: BipBip – Perú

Desarrollé una **página web informativa** para presentar los servicios y ventajas del sistema de transporte.

- **Tecnologías utilizadas: Nuxt 3, TypeScript, Tailwind CSS.**

Módulo Administrativo - BipBip | Iquitos, Perú | May 2024 – Jun 2024

Empresa: BipBip – Perú

Mi aporte al proyecto incluyó el desarrollo de autenticación con correo empresarial para garantizar un acceso seguro, la optimización de la navegación mediante un menú lateral dinámico, la implementación de un módulo para la validación de datos de conductores, la integración de una funcionalidad de wallet para la gestión eficiente de pagos y la creación de componentes reutilizables en Vue.js 3.

- **Tecnologías utilizadas: Vue.js 3, Element-plus, TypeScript, Tailwind CSS y Firebase.**

Sistema de Control de Asistencia - Móvil | Iquitos, Perú | Ene 2024 – Mar 2024

Empresa: EfiveDev

Participé en la implementación de componentes reutilizables en Vue.js 3, Facilitando el desarrollo rápido de nuevas funcionalidades y manteniendo la coherencia visual de la aplicación. Asimismo, contribuí al diseño de interfaces intuitivas y elegantes, mejorando la experiencia del usuario y reduciendo la curva de aprendizaje.

- **Tecnologías utilizadas: Ionic framework, capacitorjs, Vue.js 3, TypeScript, Tailwind CSS y Supabase.**

Sistema de Transporte - Móvil | Iquitos, Perú | Oct 2023 – Dic 2023

Empresa: BipBip – Perú

Contribuí al diseño y desarrollo de la lógica del menú principal para mejorar la navegación, la implementación de módulos para la gestión de usuarios y conductores, el desarrollo de la funcionalidad de consulta de saldo en tiempo real y la creación de componentes reutilizables en Vue.js 3, como formularios y tarjetas.

- **Tecnologías utilizadas: Ionic framework, capacitorjs, Vue.js 3, TypeScript, Tailwind CSS y Firebase.**

Sistema de Reserva - Web | Iquitos, Perú | Oct 2023 – Nov 2023

Empresa: La Positiva Seguro

Mi aporte al proyecto incluyó la implementación del envío de correos automáticos para notificar a los usuarios sobre sus reservas, el desarrollo de vistas para integrar el backend con el frontend y la implementación de la lógica de comunicación entre Vue.js 3 y Django REST Framework.

- **Tecnologías utilizadas: Python, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, Vue.js 3, Element-plus, TypeScript y Tailwind CSS.**

Sistema de Control de Cobranza - Web | Iquitos, Perú | Abr 2023 – Sep 2023

Empresa: Servicios e Inversiones Putumayo

Participé en el diseño de la estructura relacional de la base de datos en PostgreSQL para garantizar escalabilidad, la optimización de la integración entre los modelos de Django y PostgreSQL para asegurar la integridad de los datos, y el desarrollo de componentes reutilizables en Vue.js 3, mejorando la eficiencia y la coherencia visual.

- **Tecnologías utilizadas: Python, Django, Django REST Framework, PostgreSQL, Vue.js3, Framework Element-plus, TypeScript y Tailwind CSS.**