



Franz Antony Bendezu Isidro

Lima, Perú, +51962521322

fbendezui@uni.pe

[Linkedin](#) | [GitLab](#) | [Github](#)

👤 Perfil

Egresado de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional de Ingeniería con sólidos conocimientos en arquitectura de software y diseño de soluciones a través del uso de patrones y buenas prácticas.

Desarrollo API's usando Spring Boot con Java o Kotlin y Node con Typescript, aplicando principios de programación orientada a objetos y patrones de diseño; y me enfoco en crear interfaces utilizando Vue.js, Angular o React . Trabajo con servicios en nube, principalmente AWS, e implemento CI/CD con Docker a través Gitlab o Github Actions.

Uso un enfoque ágil para abordar proyectos de manera flexible y eficiente, con pasión por la tecnología y disposición para enfrentar desafíos de forma creativa e innovadora. Siempre en constante aprendizaje y con entusiasmo por compartir mis conocimientos.

🎓 Formación

Interprete de Idiomas - Ingles, SIDEM

septiembre 2011 — diciembre 2014

Ingeniería de Sistemas, Universidad Nacional de Ingeniería

marzo 2018 — julio 2023

Ingles Intermedio , ICPNA

agosto 2023

💼 Experiencia Laboral

Agendalo – agendalo.io

Desarrollador de software | octubre 2022 - Presente

- Encargado principal del desarrollo Frontend (Nuxt) y apoyo en el backend (Nest.js), entre otros proyectos de Agéndalo, una startup peruana.
- Migración de una aplicación de una sola página (SPA) a una con renderizado vía servidor (SSR) para mejorar el SEO a través de Nuxt, framework de Vue.js además de la implementación de Cypress y Jest para pruebas.
- Implementación de DevOps para las aplicaciones a través contenedores(Docker) y Github Actions y AWS .
- Implementación de autenticación OAuth2 para la integración con Google y Microsoft.
- Establecimiento de pasarela de pago con Mercado Pago, Niubiz y Stripe para transacciones seguras y multidivisa
- Desarrollo de un panel administrativo para gestionar recursos y atender incidencias de los usuarios con un chat a través de la integración de WhatsApp API.
- Colaboración con el CTO en la creación de librerías internas usando React, Vue 3 entre otros y proyectos internos usando servicios de AWS como Lambda, Amplify , EC2 y S3 .

Ripley Perú – Gestión y Sistemas SAC.

Analista Desarrollador Junior | agosto 2021 — julio 2022

- Desarrollador Frontend encargado del Homebanking(Banca por internet) y Plataforma de pagos.
- Colaboración estrecha con el equipo de pagos de Perú y Chile a través de SCRUM.
- Desarrollo con Angular e Ionic , uso de Bitbucket y Jenkins para el despliegue de aplicaciones web.
- Integración de pasarela de pagos e implementación de widget para la autorización de transacciones.
- Realización de análisis de incidencias para implementar mejoras, nuevas características con un enfoque en mejorar la experiencia del usuario a través de una estrecha colaboración con el equipo de UX y así como el uso constante sistema de diseño de Banco Ripley.

Competencias

- Desarrollo de Aplicaciones Web (+ 4 años, Avanzado)
- Vue.js (+ 3 años, Avanzado)
- Angular (+ 3 años, Intermedio)
- React (+2 años, Intermedio)
- Node (+2 años, Intermedio)
- Typescript (+3 años, Avanzado)
- Kotlin (+1 año, Básico)
- Java (+3 años, Intermedio)
- Spring Boot (+3 años, Intermedio)
- Python (+3 años, Intermedio)
- SQL (+3 años, Intermedio)
- Git (+3 años, Avanzando)
- PostgreSQL (+2 años, Intermedio)

Idiomas

- Ingles - Intermedio

Hobbies

- Dictar talleres de software
- Afición por la fotografía y la producción audiovisual

Gestión y Sistemas SAC.

Analista Desarrollador Junior | diciembre 2022 — julio 2022

- Desarrollo Frontend utilizando Angular y aprovechando las capacidades de Azure DevOps para gestionar repositorios y entregas continuas.
- Desarrollo de un panel administrativo para la gestión de comisiones internas en Banco Ripley, centrándome en la creación de una interfaz de usuario intuitiva y una experiencia de usuario mejorada.
- Participación en el desarrollo de un panel administrativo destinado a la gestión de parámetros internos en Banco Falabella, priorizando la eficiencia operativa y la usabilidad.
- Desarrollo de un portal de proveedores para The Leaf Company (ACS) que facilitó la administración de órdenes de compra y subastas, además de implementar servicios de autenticación utilizando el Protocolo OAuth.
- Desarrollo en equipo de una aplicación de planificación de actividades para The Leaf Company (ACS), para la gestión de actividades relacionadas al proceso de adopción, las aprobaciones de presupuesto y gastos asociados

Movify – movify.pe

Desarrollador de software | junio 2020 - julio 2021

- Desarrollador Full Stack en Movify, empresa de mudanzas en Lima Metropolitana.
- Responsable del desarrollo del sistema de cotizaciones y órdenes para el equipo de ventas y mudanzas.
- Desarrollo de arquitectura a través de una SPA en Vue.js para el lado del cliente y una REST API con Spring Boot con Java y una base de datos MariaDB para el lado del servidor usando AWS Amplify y EC2.
- Generación de PDF's de las cotizaciones y órdenes de venta para los clientes a través de AWS Lambda.
- Desarrollo de cotizador web para obtener leads a través de un plugin de Wordpress con uso de servicios en AWS Lambda con Node.js.
- Creación de un módulo de informes y reportes para medir la eficacia del equipo de ventas.

📖 Cursos y Programas

Programa Especializado - Google IT Automation with Python, Coursera

junio 2020 — julio 2020

coursera.org/verify/professional-cert/EBQHHJ5LNUT5

Programa Especializado - Excel Skills for Business, Coursera

agosto 2020 — septiembre 2020

coursera.org/verify/specialization/Z88TCESL582W

Programa Especializado - Google IT Support, Coursera

septiembre 2020 — octubre 2020

coursera.org/verify/professional-cert/AN72XYKRCANN

Curso Profesional de Scrum

agosto 2021

platzi.com/p/franz.bendezu/course/1750-scrum/diploma/detalle

📖 Principales proyectos

Con que profe, FIIS - Universidad Nacional de Ingeniería

enero 2021 - marzo 2021

- Encargado del diseño y desarrollo de una Plataforma de comentarios acerca de docentes de la facultad.
- Utilización de Nuxt.js con Typescript en el frontend y GraphQL con Apollo Server para la consulta de datos.
- Integración con el sistema de autenticación de la facultad (UNI-PASSPORT).
- Implementación de un sistema que permitió a los estudiantes crear conversaciones en hilos, mejorando la transparencia y facilitando la retroalimentación sobre los docentes en cada uno de sus cursos.

BusUni Tracker, IIFIE - Universidad Nacional de Ingeniería

enero 2020 — diciembre 2020

Curso Profesional de Git y GitHub

agosto 2021

platzi.com/p/franz.bendezu/course/1557-course/diploma/detalle

Curso Profesional de Arquitectura de Software

octubre 2021

platzi.com/p/franz.bendezu/course/1248-pro-arquitectura/diploma/detalle

CyberOps Associate

enero 2022

credly.com/badges/4312c90f-a2b4-4ad8-bbb3-e7b873f86695

Microsoft Certified: Azure Fundamentals

mayo 2023

credly.com/badges/108c4e3d-6a95-432c-8f82-53ff7dea4bb3

- Responsable de establecer arquitectura y desarrollar sistema de localización en tiempo real del bus de la UNI con tecnologías LoT LoRaWAN para el proyecto de investigación.
- Implementación de Firebase y Vue.js para la aplicación web y Cloud Functions para recibir datos en tiempo real de la red LoRaWAN.
- Utilización de Realtime Database y Firestore para mostrar y almacenar información de rutas, conductores y trayectos recorridos.
- Publicación posterior de un artículo con DOI: [10.1109/ISC255366.2022.9922172](https://doi.org/10.1109/ISC255366.2022.9922172)

Horext, FIIS - Universidad Nacional de Ingeniería

julio 2019

- Desarrollo independiente utilizando Nuxt.js (basado en Vue.js) para el frontend y un API REST en Spring Boot inicialmente con Java 8 y ahora con Kotlin y una base de datos PostgreSQL.
- Implementación de CI/CD mediante GitLab y gestión de contenedores con Docker.
- Creación de una aplicación que genera horarios académicos considerando la carga horaria y eventos paralelos de la universidad, integrada con Google Calendar.
- Proyecto de código abierto disponible en: <https://gitlab.com/horext-app>