

Brenda Alisson Huarcaya Zapana

Arequipa, Peru • www.linkedin.com/in/brenda-huarcaya • br.huarcayaz@gmail.com • +51 914786407

Soy Brenda Huarcaya Zapana, ingeniera de sistemas con sólida experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles utilizando tecnologías como .NET, Angular y SQL Server. Me caracterizo por mi enfoque analítico, capacidad para adaptarme rápidamente a entornos dinámicos y compromiso con la mejora continua. He participado en proyectos que integran arquitectura en capas y microservicios, priorizando la calidad, la escalabilidad y la eficiencia del código. Busco formar parte de una empresa donde pueda seguir desarrollando mis habilidades técnicas, aportar soluciones innovadoras y crecer profesionalmente en un entorno retador y colaborativo.

Educación

Universidad Nacional de San Agustín
Bachiller de Ingeniería de Sistemas
Tercio Superior

Arequipa, Perú
2019 - 2023

Experiencia

Consejeros y Corredores de Seguros
Analista Desarrollador

Arequipa, Perú
Febrero 2025 – Actualmente

- Lideré el desarrollo integral de un sistema de automatización para la gestión completa del SOAT, enfocado en optimizar los procesos de cotización, emisión y validación de pólizas.
- Desarrollé la lógica de negocio y los servicios en .NET, junto con interfaces dinámicas e intuitivas utilizando Angular, garantizando una experiencia fluida y eficiente para los usuarios.
- Diseñé y optimicé consultas y procedimientos almacenados en SQL Server, mejorando significativamente el rendimiento y la eficiencia en el manejo de grandes volúmenes de datos.
- Coordiné la integración del sistema con múltiples plataformas internas y externas, asegurando una comunicación segura y estable entre los distintos módulos corporativos.
- Desarrollé una aplicación web con Angular SSR (standalone), estableciendo la interconexión directa con diversas compañías de seguros para la cotización, emisión y pago de pólizas de manera automatizada y dirigida al cliente final, fortaleciendo la presencia digital y la eficiencia operativa de la empresa.

Practicante Profesional

Agosto 2024 – Enero 2025

- Participé activamente en el desarrollo de aplicaciones web empresariales, aplicando tecnologías modernas basadas en .NET y Angular para construir soluciones robustas, seguras y de alto rendimiento.
- Desarrollé componentes y servicios utilizando C#, ASP.NET, Angular y SQL Server, asegurando una óptima integración entre el front-end, el back-end y la base de datos. Contribuí en la definición y mejora de flujos de trabajo, aplicando principios de diseño limpio y patrones de desarrollo orientados a la calidad y reutilización del código.
- Adicionalmente, participé en la planificación, ejecución y seguimiento de proyectos bajo la metodología ágil Scrum, colaborando con el equipo de desarrollo y las áreas de negocio para asegurar entregas continuas de valor, cumplimiento de objetivos y mejora constante de los procesos de desarrollo.

Incalpaca

Arequipa, Perú

Practicante Profesional

Febrero 2024 – Julio 2024

- Colaboré en el desarrollo de aplicaciones web utilizando GeneXus, contribuyendo a la implementación de soluciones empresariales eficientes y alineadas con los requerimientos del negocio.

- Participé en la creación de aplicaciones móviles mediante Flutter, garantizando una experiencia de usuario fluida, moderna y adaptable a diferentes dispositivos.
- Brindé apoyo en el ciclo completo de desarrollo de software, desde el análisis y diseño hasta las pruebas e implementación, trabajando con distintas bases de datos y asegurando la integridad y consistencia de la información.

Carip Perú

Arequipa, Perú

Practicante Pre-Profesional

Enero 2023 – Enero 2024

- Desempeñé funciones en el desarrollo de soluciones web integrales, contribuyendo tanto en el frontend como en el backend de las aplicaciones.
- Implementé componentes reutilizables en React, optimizando la eficiencia del desarrollo, mejorando la mantenibilidad del código y garantizando una interfaz moderna y coherente.
- Colaboré en el desarrollo de la lógica de negocio utilizando Django, asegurando una comunicación fluida entre el frontend y el backend, así como una adecuada gestión de datos y procesos.

Liderazgo & Actividades

Pronabec

Arequipa, Perú

Becaria, Beca Permanencia

Enero 2020 – Febrero 2024

- Fui beneficiaria de la Beca Permanencia otorgada por Pronabec, en reconocimiento a mi rendimiento académico sobresaliente y mi permanencia en el quinto superior de la carrera. Este reconocimiento destacó mi constancia, disciplina y compromiso con la excelencia académica.

Cátedra UNESCO

Arequipa, Perú

Mentee, Programa Mentora STEM

Enero 2023 – Diciembre 2023

- Formé parte del Programa Mentora STEM de Cátedra UNESCO, una iniciativa internacional orientada a fortalecer el liderazgo de mujeres en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Participé en sesiones de mentoría profesional, desarrollo de habilidades técnicas y liderazgo, así como en espacios de networking con profesionales del ámbito tecnológico.

Habilidades Técnicas & Intereses

Lenguajes de Programación: C#, TypeScript, JavaScript, Java, HTML5, CSS3, SQL, Dart.

Frameworks: Angular, React, .NET, ASP.NET Core, Django, Flutter, Node.js.

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL, MySQL.

Herramientas de Desarrollo: Visual Studio, Visual Studio Code, Git, GitHub, Postman, JMeter, Jira, Trello, Azure DevOps, Power Automate.

Habilidades Blandas: Comunicación efectiva, trabajo en equipo, pensamiento analítico, adaptabilidad, proactividad, gestión del tiempo, aprendizaje autónomo y orientación a resultados.

Lenguajes

Español: Nativo

Ingles: Intermedio (B1)