

Ana Belén Vazquez

1126348328 | anav4332816@gmail.com | Glew, Buenos Aires |
LinkedIn: linkedin.com/in/ana-vazquez-577b60257/

Perfil Profesional

Desarrolladora Backend/Fullstack en formación, en búsqueda de mi primera experiencia laboral en IT. Cuento con experiencia en desarrollo de aplicaciones web a nivel académico, con base sólida en Java, bases de datos y frameworks modernos. Estudiante avanzada de la carrera Licenciatura en Sistemas, con conocimientos en metodologías ágiles y habilidades para trabajar en equipo y resolver problemas de manera eficiente.

Formación Académica

Licenciatura en Sistemas - Universidad Nacional de Lanús.

Febrero 2022 - Actualidad.

Materias destacadas: Proyecto de Software, Ingeniería de software 1 y 2, Orientación a objetos.

Habilidades Técnicas

- Backend: Java (Spring Boot, Maven), GraphQL, REST API, Python, C#
- Frontend: HTML, CSS, Kotlin.
- Bases de datos: SQL
- Herramientas: Git, Github, VS Code, Eclipse, Codeblocks, Android Studio.

Idiomas

Inglés:

- Certificaciones en AACI (Asociación Argentina de Cultura Inglesa): A1 Teens 1 y A2 Senior 2.
- Nivel escrito: Intermedio
- Nivel oral: Básico

Proyectos Destacados

•Sistema de Donaciones Distribuido – “Empuje Comunitario”

Proyecto académico en equipo | Materia: Desarrollo de Software en Sistemas Distribuidos

Rol: Desarrolladora Backend / Fullstack

Tecnologías: Java, Python, Spring Boot, Maven, gRPC, REST API, GraphQL, SOAP, Apache Kafka, Kafbat, Swagger.

Descripción:

Desarrollo de un sistema web distribuido para la ONG *Empuje Comunitario*, orientado a la gestión de usuarios, donaciones y eventos solidarios. El sistema implementa una arquitectura basada en microservicios comunicados mediante gRPC, REST, GraphQL y mensajería con Kafka, con persistencia de datos en base de datos relacional. Incluye login con autenticación por roles, ABM de usuarios con claves encriptadas, gestión de inventario de donaciones por categorías y administración de eventos solidarios con registro de participantes y auditoría de acciones.

•Plataforma de Reservas de Alojamiento – Proyecto estilo “Airbnb”

Proyecto académico en equipo | Materia: Proyecto de Software

Rol: Desarrolladora Fullstack / Analista funcional

Tecnologías y herramientas: HTML, CSS, Java, JSON, GitHub, metodologías ágiles (Scrum y Kanban).

Descripción:

Diseño y desarrollo de una aplicación web tipo Airbnb, planificada desde la concepción de la idea hasta la definición del backlog y desarrollo de funcionalidades. Se elaboró la visión del producto, análisis *Is/Is Not – Does/Does Not*, definición de *personas objetivo* y justificación del proyecto. Se implementaron historias de usuario, sprints, estimaciones y tablero Kanban. La aplicación incluye funcionalidades como búsqueda y filtrado de alojamientos, reservas personalizadas, gestión de pagos, mensajería entre usuarios, reseñas, lista de favoritos y resumen de reservas.