Analia Burgos

Desarrolladora Backend Junior | Java | Spring Boot | Git | API REST

Tandil, Buenos Aires, Argentina Email:analiaveronicadra@gmail.com

Tel: +54 9 249 4349107

LinkedIn:https://www.linkedin.com/in/analiaburgos

GitHub: https://github.com/analiaBurgosDev

Perfil Profesional

Desarrolladora Backend Junior con base universitaria en Java, Spring Boot, estructuras de datos y algoritmos.

Experiencia académica en desarrollo de microservicios, APIs RESTful, testing automatizado (JUnit), y bases de datos relacionales (PostgreSQL).

Participación activa en proyectos ágiles simulando entornos reales, utilizando herramientas como Git, Trello y documentación técnica.

Formación previa como abogada, lo que potencia mis habilidades de pensamiento lógico, análisis, resolución de problemas complejos y comunicación clara.

Me destaco por mi adaptabilidad, responsabilidad y aprendizaje autónomo. Busco integrarme a un equipo de desarrollo donde pueda aportar mis conocimientos y continuar creciendo como profesional.

Skills Técnicos

Lenguajes:Java (POO, algoritmos, estructuras de datos), SQL, PHP

Frameworks y librerías: Spring Boot, Javalin, JUnit, JDBC, Node js, React.

Bases de datos:PostgreSQL, SQL Server

Herramientas: Git, GitHub, Maven, Trello, Postman, Figma

Testing: JUnit, pruebas funcionales, diseño de casos de prueba

DevOps / CI-CD (básico): Familiaridad con Docker, Jenkins

Metodologías ágiles: Scrum, sprints, estimación de tareas, retrospectivas Otros: JSON, MVC, RESTful APIs, documentación Markdown, modelado relacional, diseño lógico de BBDD

Idiomas: Inglés intermedio (lectura técnica fluida, conversación básica).Nivel B1.

Experiencia

Pasantía en Desarrollo de Portal de Empleo

UNICEN -Municipio de Lobería, Buenos Aires – Marzo 2025 - Presente

Desarrollo de sitio web con backend en Node js con PostgreSQL y JPA y frontend con angular.

Implementación de 8 endpoints REST para CRUD de entidades del portal.

Participación activa en sprints semanales bajo metodología Scrum.

Testing automatizado con JUnit.

Documentación funcional y técnica de los módulos desarrollados.

Coordinación y gestión colaborativa del repositorio en GitHub.

Reducción del tiempo de integración de funcionalidades en un 40% mediante estimaciones precisas de tareas.

Proyectos Destacados

App de Reservas con Microservicios (diciembre 2024)

https://github.com/analiaBurgosDev/Microservices monopatines

Arquitectura basada en 6 microservicios independientes en Java/Spring Boot. Gestión de usuarios, pagos, monitoreo, unidades y reportes.

Uso de control de versiones (Git), documentación en Markdown, testing con JUnit.

Reducción de errores en pruebas en un 60% tras refactorización.

Participación en sprints simulados y planificación semanal de tareas técnicas.

Estructuras de Datos Complejas en Java** (julio 2024)

https://github.com/analiaBurgosDev/Practico Prog3

Aplicación de algoritmos de grafos, backtracking, greedy y árboles. Desarrollo de soluciones para problemas académicos avanzados con estructuras eficientes.

Implementación de casos de prueba para validar eficiencia y rendimiento.

Videoteca Web App- Proyecto TUDAI (abril 2025)

https://github.com/analiaBurgosDev/Videoclub_app

Desarrollo de CRUD completo de películas en Java usando Javalin y PostgreSQL.

Integración con frontend HTML/CSS/JavaScript.

Testing funcional y validaciones del lado del servidor.

Tiempo de respuesta en pruebas < 100 ms.

Documentación completa de endpoints con ejemplos de uso.

Formación Académica

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (TUDAI) Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. (Diciembre 2025)

Abogacía

Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) – Finalizado en 2004

Tramo de Formación Pedagógica Universidad FASTA (Septiembre 2022)

Experiencia Previa Relevante

Ejercicio Profesional de Abogacía (2004–2014) Independiente / Estudios Jurídicos

Análisis de normativas complejas, redacción técnica, gestión de documentación confidencial.

Resolución de problemas bajo presión, cumplimiento de plazos estrictos.

Comunicación efectiva con clientes y equipos multidisciplinarios.

Trabajo autónomo y administración de proyectos propios.

Estas habilidades son directamente transferibles al trabajo en desarrollo de software, especialmente en QA, documentación, análisis de requerimientos y liderazgo técnico.

Habilidades Blandas

Resolución de problemas complejos y pensamiento lógico. Comunicación escrita y verbal clara. Organización, autonomía y responsabilidad. Trabajo en equipo, escucha activa y colaboración. Adaptabilidad, aprendizaje continuo y capacidad analítica.