

# **Analia Burgos**

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

Tandil, Buenos Aires, Argentina

Email: [analiaveronicadra@gmail.com](mailto: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](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](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](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.