

# Abril Rodríguez Fontana

## Full Stack Developer

Buenos Aires, Argentina • +54 9 11 5831 5623 • [arodriguezfontana@gmail.com](mailto:arodriguezfontana@gmail.com)

### Perfil Profesional

Estudiante avanzada de la **Licenciatura en Informática** con más de 2 años de experiencia en **Desarrollo Web** utilizando principalmente **React.js/Next.js** y **Node.js**. Con sólido manejo de arquitecturas escalables, APIs RESTful, persistencia de datos y metodologías ágiles (Scrum).

### Experiencia Laboral

**Full Stack Developer** | Frávega | Ene. 2024 - Ago. 2025

- Diseñe microservicios mediante arquitectura de capas y lógica desacoplada.
- Optimice consultas de base de datos para mejorar tiempos de respuesta.
- Desarrolle interfaces responsivas y la gestión de estados globales complejos.
- **Tecnologías:** React.js, Next.js, Hooks, Node.js, CSS, Scrum (Jira).

**Ayudante de Cátedra** | Universidad Nacional de Quilmes | Ago. 2024 - Actualidad

- Dicto clases y superviso entregas para la materia Estrategias de Persistencia, profundizando en el modelado y gestión de datos en motores SQL y NoSQL.
- **Tecnologías:** PostgreSQL, MongoDB, Neo4J, Elasticsearch, Java (Spring Boot), Hibernate.

### Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** TypeScript, JavaScript, Java, Python, SQL
- **Frameworks:** React.js, Next.js, Node.js, Express.js, Spring Boot
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, MongoDB, Neo4j, Elasticsearch, MySQL
- **Herramientas:** Jira, CI/CD, Docker, Git/GitHub
- **Testing:** Jest, JUnit, PyTest

### Proyectos Destacados

#### Aplicación Móvil de Emergencias

- Desarrollé una interfaz con **React Native** y **Node.js**, enfocada en la usabilidad inmediata en situaciones críticas. Integré funciones de geolocalización en tiempo real y envío de alertas ante urgencias.

#### E-Commerce Multiplataforma

- Implementé interfaces dinámicas para web y mobile con **React.js** y **React Native**, logrando un diseño responsive y optimizando la experiencia de usuario en flujos complejos.

#### Sistema de Persistencia Multi-Bases de Datos

- Diseñe un backend modular en **Java (Spring Boot)** basado en Clean Architecture que integra estratégicamente motores relacionales, documentales y de grafos, según el caso de uso y búsqueda semántica con **Python**.

### Formación Académica

- **Tecnicatura en Programación Informática** | Universidad Nacional de Quilmes | 2022 - 2026
- **Licenciatura en Informática** | Universidad Nacional de Quilmes | 2022 - 2028
- **Diplomatura en Desarrollo Full Stack con React.js** | Universidad Tecnológica Nacional | 2022 - 2023

### Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Nivel B2 (First Certificate Exam)

### Referencias

- **Tobias Calvento** | TL en Fravega | [tobiascalvento@hotmail.com](mailto:tobiascalvento@hotmail.com)
- **Fabián Frangella** | TL en Itti y Docente en| Universidad Nacional de Quilmes | [fabianfrangella@gmail.com](mailto:fabianfrangella@gmail.com)
- **Valentín Ferreyra** | Sr Software Engineer en Mercado Libre | [valentinferreyradev@gmail.com](mailto:valentinferreyradev@gmail.com)