

ALEJO MARTIN BONAVIA



Estudiante de Ciencias de la Computación | Perfil IT Junior / Sistemas / Desarrollo Río Cuarto, Córdoba | +54 9 3385 443705 | bonaviaalejo@gmail.com [LinkedIn](#) | [Portfolio](#)

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de 3er año de Ciencias de la Computación con base técnica en desarrollo de software y sistemas. Experiencia en análisis de requerimientos, resolución de problemas técnicos y trabajo con aplicaciones backend y full stack. Capacidad para adaptarme a distintos entornos IT, aprender nuevas herramientas rápidamente y trabajar con foco en procesos y mejora continua.

EDUCACIÓN

Analista en Ciencias de la Computación (3er año en curso) Universidad Nacional de Río Cuarto | Feb 2023 – Presente

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- **Lenguajes:** Java, JavaScript (ES6+).
- **Backend:** Node.js, Express.js, APIs REST.
- **Frontend:** React.js, HTML5, CSS3.
- **Bases de Datos:** PostgreSQL, SQL (Nivel Principiante).
- **Herramientas:** Git, GitHub, Testing (JUnit), Railway, Vite.
- **Soft Skills:** Análisis de riesgos, estimación de tareas, comunicación técnica, aprendizaje autónomo.
- **Sistemas IT:** Análisis de requerimientos, documentación técnica, soporte a aplicaciones.

PROYECTOS DESTACADOS

Backend API – Node.js & Express (api para aplicación de gestión de finanzas y tareas)

- Diseño y desarrollo de APIs modulares, aplicando buenas prácticas, documentación técnica y resolución de incidencias en entornos backend.
- <https://github.com/alejobonavia003/philips-app>

Aplicación Full Stack – React + Express (web de reservas de turnos y reseñas)

- Desarrollo de interfaz de usuario conectada a un backend desacoplado.
- Gestión del ciclo de vida del proyecto y despliegue funcional en Railway.
- <https://github.com/alejobonavia003/Mantis>

Estructuras de Datos y Testing – Java (proyecto universitario)

- Implementación de estructuras lógicas (LinkedList, AVL Tree) y validación mediante tests automatizados con JUnit.