

Rodrigo Daniel Castaño

Buenos Aires, Argentina - 11 67283379 - rodrigodcasta@gmail.com - linkedin.com/in/rodrigocastaño

Perfil profesional

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas con conocimientos en análisis, diseño y desarrollo de software. Enfocado en el desarrollo frontend con herramientas modernas. Capacidad para trabajar con metodologías ágiles y realizar proyectos en equipo. Interesado en roles de desarrollo web donde pueda seguir formándome como full stack

Educación y certificación

- **Ingeniería en Sistemas** | *Universidad Tecnológica Nacional* | Buenos Aires, Argentina
2023 – Actualidad
 - **Escuela Secundaria Carlos Pellegrini** (*Instituto Privado Gutiérrez*) | Buenos Aires, Argentina
Finalizado en 2022
 - **Formación en Inglés** | *Instituto MGLOTS* (Nivel intermedio) | Buenos Aires, Argentina
 - [Responsive Web Design](#) | *freeCodeCamp* | 2025
 - [Jornadas de Formacion Profesional](#) | *Universidad Tecnológica Nacional* | 2025
-

Experiencia

- **App interactiva del clima (Clima AR)** | Proyecto personal | **2025** | **React + APIs externas**
 - **Malla curricular interactiva** | Proyecto personal | **2025** | **React Native + Expo**
 - **Sistema de eventos musicales** | Proyecto académico | **2025** | **Análisis y diseño de sistemas**
 - **Librería Crónicas de Tinta** | Proyecto académico | **2025** | **Sistema orientado a librería física**
-

Habilidades técnicas

- **Lenguajes, tecnologías y herramientas:** JavaScript, HTML5, CSS3, React, React Native, Tailwind CSS, Visual Studio Code, Expo, Git
 - **Desarrollo Frontend:** Responsive Design, UI/UX básico, diseño accesible, consumo de APIs REST, creación de interfaces interactivas
 - **React y React Native:** Hooks, manejo de estado, estructura de componentes, navegación, renderizado condicional
 - **Metodologías y buenas prácticas:** Scrum, Kanban, control de versiones con Git, trabajo colaborativo, enfoque modular y reutilizable, documentación de código, GitHub
-

Idiomas

- **Español** — Nativo
- **Inglés** — Avanzado (Nivel B2)