

NICOLÁS CABRERA LETTIERE

Montevideo, Uruguay

 +598 099 161 007  nicolas.cabrera.lettiere@gmail.com  Portfolio  nclettiere  nclettiere

SOBRE MI

Desarrollador Full-Stack Junior, con base sólida en desarrollo web y enfoque en la creación de aplicaciones funcionales, mantenibles y orientadas al usuario. Trabajo principalmente con JavaScript, React, Node.js y bases de datos, integrando frontend y backend en proyectos completos. Me caracterizo por el aprendizaje rápido, la resolución de problemas y el compromiso con la calidad del código. Busco mi primera oportunidad profesional para aportar valor y seguir creciendo dentro de un equipo de desarrollo.

EDUCACIÓN

Instituto BIOS <i>Analista en Sistemas</i>	2025
Escuela Superior de Infomatica <i>Bachiller en Informatica</i>	2023

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software Freelance <i>Proyecto independiente</i>	2020
	<i>Montevideo, Uruguay</i>

- Desarrollo e implementación de un sistema informático de inventario para una pequeña tienda.
- Aplicación de escritorio desarrollada en .NET con WPF para la interfaz de usuario.
- Gestión de datos a través de una API REST, con backend desplegado en un servidor AWS.
- Participación en el análisis de requerimientos, diseño de la solución y puesta en producción del sistema.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: C, C++, Python, Java, JavaScript, SQL, NoSQL, Go, R, L^AT_EX

Frameworks y Tecnologías: .NET, WPF, React, Redux, Next.js, Node.js, Express.js, Flutter

Cloud y DevOps: AWS, Docker, CI/CD, GitHub Actions

Bases de Datos: MongoDB, bases de datos relacionales y no relacionales

Herramientas de Desarrollo: Git, Visual Studio, VS Code, IntelliJ IDEA, GoLand, DataGrip

Conceptos y Buenas Prácticas: Estructuras de datos, algoritmos, desarrollo full-stack, APIs REST, control de versiones

LENGUAJES

Español – Nativo

Inglés – B2 (Upper Intermediate)

Italiano – Básico

CERTIFICACIONES

- MercadoLibre <dev>Program 
- JavaScript Algorithms and Data Structures 
- Back End Development and APIs 
- Programador Web .NET  Código: oOkbDjToyH