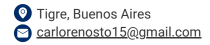


Carlo Renosto

Cuenta GitHub
Cuenta Linkedin



SOBRE MÍ

Técnico Universitario en Sistemas Informáticos de 22 años, con formación en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y certificaciones en desarrollo full stack. Busco insertarme en el mundo laboral para aplicar mis conocimientos en programación, aportar valor a proyectos tecnológicos y seguir creciendo profesionalmente.

TECNOLOGIAS

<u>Lenguajes</u>

- JavaScript
- TypeScript
- Java
- C/C++
- COBOL
- JCL

Frameworks

- React
- Angular
- Express.js
- Spring

Bases de datos

- SQL Server
- MySQL
- MongoDB

Otras herramientas

- Node.is
- Handlebars

EXPERIENCIA LABORAL

Transcriptor Freelance con herramientas de IA
Autónomo · Remoto · Diciembre 2024 - Agosto 2025
Transcripción de entrevistas periodísticas y
académicas usando herramientas de reconocimiento
de voz e inteligencia artificial.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Tecnicatura Universitaria en Sistemas Informáticos Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Pacheco

2024-2024

Tecnicatura Universitaria en Programación Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Pacheco

2021-2023

Bachillerato con orientación en Ciencias Económicas Escuela Hogar Don Orione 2018-2020

2021-2023

CERTIFICACIONES

Argentina Programa - "Sé Programar"

Ministerio de Economía de la Nación, de Educación y de Ciencia y Tecnología · Julio - Agosto 2022

Formación en fundamentos de la programación imperativa y estructura de datos y lenguajes

JavaScript y Ruby.

Argentina Programa "Yo Programo"

Ministerio de Economía de la Nación, de Educación y de Ciencia y Tecnología · Octubre 2022 - Mayo 2023 Formación en fundamentos de la programación web full stack, repasando frameworks como Angular y Spring Boot.

Programación Backend

Coderhouse · Agosto 2023 - Enero 2024

Formación en fundamentos de la programación web backend, utilizando frameworks como Express.js.

React Js

Coderhouse · Diciembre 2023 - Febrero 2024
Formación en fundamentos de la programación frontend y las SPA, utilizando el framework React JS.

<u>Transformación Digital e Inteligencia Artificial</u> <u>Generativa</u>

Universidad Nacional del Delta · Septiembre 2024 - Diciembre 2024

Formación en fundamentos de la inteligencia artificial generativa, utilizando herramientas como Google Cloud Console, Jupyter Lab y Vertex Al Workbench.

Bootcamp COBOL/Mainframe

Accenture · Febrero 2025 - Marzo 2025 Capacitación intensiva en tecnologías Mainframe, incluyendo COBOL, JCL, y herramientas de entorno z/OS.

IDIOMAS

Inglés

Laboratorio de Idiomas - UBA

B2 - Intermedio

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo en entornos colaborativos
- · Alta responsabilidad y compromiso con resultados
- Aprendizaje rápido y adaptación a nuevas tecnologías