

FRANCO JAVIER NIEVA

FRONT-END DEVELOPER

SOBRE MÍ

Soy de la provincia de Tucumán, Argentina. Apasionado de la tecnología con sólidos conocimientos en el desarrollo web Front-end.

Responsable, organizado, disciplinado y empático, cualidades que considero fundamentales para el trabajo en equipo y en la continua búsqueda de aprendizaje.

Entusiasmado por formar parte de un equipo comprometido con el crecimiento en el campo del Desarrollo Web.

CONTACTO



franco97nieva@gmail.com



[LinkedIn](#)



[GitHub](#)



3865-629703



[Portafolio](#)

DISPONIBILIDAD

Full Time / Part Time

CONOCIMIENTOS

- React JS
- JavaScript - +ES6
- Tailwind CSS
- Bootstrap
- HTML5
- CSS3
- Git
- GitHub
- SCRUM
- Trello
- Slack
- Visual Studio Code

EDUCACIÓN

Coder House

React JS

DICIEMBRE 2023 - ENERO 2024

- Alumno destacado,

[Ver certificado](#)

Rolling Code School

Full Stack Developer

OCTUBRE 2022 - JULIO 2023

- Alumno destacado

[Ver certificado](#)

Alura Latam

Programa ONE - Oracle Next Education

JULIO 2022 - ENERO 2023

[Ver certificado](#)

APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Empatía
- Capacidad de aprendizaje
- Disciplina
- Pensamiento crítico
- Organización
- Adaptabilidad

EXPERIENCIA

Clon Spotify Web

Proyecto personal

El objetivo principal fue recrear la interfaz de usuario, su funcionalidad y asegurar su adaptabilidad a una variedad de dispositivos, desde computadoras de escritorio hasta dispositivos móviles, siguiendo las mejores prácticas de código y diseño web responsivo.

Tecnologías utilizadas:

- React JS
- Tailwind CSS
- API Web Spotify

[Ver Proyecto](#)

[Ver Repositorio](#)

Royal - Relojería

Proyecto personal

Proyecto Final realizado en el curso de React JS en Coder House. Trabajé en el diseño y desarrollo asegurando una buena experiencia de usuario y funcionalidad.

El proyecto recibió muy buenos comentarios por parte del profesor y tutor de la comisión.

Tecnologías utilizadas:

- React JS
- Tailwind CSS
- Firebase Firestore

[Ver Proyecto](#)

[Ver Repositorio](#)

MotoFly

Proyecto colaborativo

Desarrollado por 5 integrantes. Apliqué las mejores prácticas para garantizar la legibilidad, mantenibilidad y rendimiento del código del lado del cliente y del servidor. Este proyecto me permitió reafirmar lo importante de trabajar en equipo para cumplir los objetivos propuestos

Tecnologías utilizadas:

- MongoDB
- NodeJS
- Trello
- ExpressJS
- Bootstrap
- SCRUM
- React JS
- Git

[Ver Proyecto](#)

[Ver Repositorio](#)

Además de los proyectos mencionados, puede explorar mi portafolio para tener una visión más completa de mis habilidades y experiencia en el desarrollo Front-end.

[Ver Portafolio](#)