

CONTACTO

TFLÉFONC

+549 261 259 7274

MAIL

fernandoromo401@gmail.com

WEB

fernandoromo401.github.io/portfolio/

DATOS PERSONALES

DIRECCIÓN

Los reyunos 609, Godoy Cruz - Mendoza

FECHA DE NACIMIENTO

21 - 07 - 1995

ESTADO CIVIL

Soltero (sin hijos)

LENGUAJES



SOFTWARE

Windows, Linux (Ubuntu), Git, Office, Trello, Photoshop, CorelDraw

IDIOMAS

INGLÉS

Nivel intermedio - Técnico

FERNANDO ROMO

"Gracias a mi formación y personalidad autodidacta, considero que puedo aportar y seguir desarrollándome profesionalmente en una compañía que coincida con mis valores y expectativas. Tengo una gran motivación, soy capaz de adaptarme a cualquier circunstancia y dar siempre lo mejor en cualquier proyecto, al mismo tiempo que me esfuerzo por trabajar en equipo y de forma individual".

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2020 - ACT.

ATARAXIASOFT

Front-end developer

2018 - 2020

MALARA PUBLICIDAD

Programador Web Posicionamiento web en motores de búsqueda Manejo de hosting Campañas de Google Ads

FORMACIÓN ACADÉMICA

2018 - 2020

EN CURSO

UNIVERSITARIO

Instituto Manuel Belgrano - UTN

Analista y Programador de Sistemas

2008 - 2013

SECUNDARIO COMPLETO Maestro Alfredo Bravo 4-162

Orientación: Humanidades y Ciencias Sociales

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2020 Curso C# + .net Plataforma virtual Platzi 2020 Curso Ionic + Angular Plataforma virtual UDEMY 2019 Curso JavaScript + Angular, NodeJS y MongoDB Plataforma virtual UDEMY 2019 Curso PHP + MySQL, Laravel Plataforma virtual UDEMY 2018 Curso HTML, CSS y Bootstrap Plataforma virtual UDEMY	2010	Curso Armado y Reparación de PC
Plataforma virtual Platzi Curso Ionic + Angular Plataforma virtual UDEMY Curso JavaScript + Angular, NodeJS y MongoDB Plataforma virtual UDEMY Curso PHP + MySQL, Laravel	2018	
Plataforma virtual Platzi Curso Ionic + Angular Plataforma virtual UDEMY Curso JavaScript + Angular, NodeJS y MongoDB	2019	
Plataforma virtual Platzi Curso Ionic + Angular	2019	NodeJS y MongoDB
- Suiss on Amer	2020	
2020	2020	Curso C# + .net Plataforma virtual Platzi

Instituto Superior ESAPA