Francisco Uncal Apraiz

Técnico en Programación

franuncal@gmail.com

Cel: +54 9 2324-469630

0

Mercedes, Buenos Aires. Argentina.



SOBRE MÍ

Programador Web Frontend con más de 3 años de experiencia en el desarrollo de sitios web a medida. Me especializo en crear soluciones eficientes y adaptadas a cada cliente, combinando **creatividad y funcionalidad**. Actualmente, estoy finalizando mi formación como **Técnico en Programación**, consolidando mis conocimientos y experiencia.

Me destaco por mi capacidad analítica para resolver problemas, la comunicación clara y el trabajo en equipo, asegurando siempre calidad y eficiencia en cada proyecto.

Portafolio: https://franuncal.unquidev.com/

EXPERIENCIA LABORAL

Fundador & Desarrollador Web Principal Unqui Dev's, Marzo 2023 - presente

- Diseño, desarrollo y despliegue de sitios web personalizados para diversos clientes.
- Gestión integral del mantenimiento y optimización de sitios web.
- Coordinación de proyectos desde la fase de diseño hasta la implementación y soporte post-lanzamiento.

Auxiliar de Auditoría Contable

AGN (Auditoria General de la Nación) Marzo 2021 - presente

- Ejecución de auditorías contables y revisión de informes financieros.
- Análisis y control de documentación contable para garantizar el cumplimiento

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: A2

FORMACIÓN ACADÉMICA

Técnico en Programación.
 (Último cuatrimestre en curso) Agosto 2023 – Presente.

CERTIFICACIONES

- Curso de **Javascript**. Certificado. Coder House, 2023.
- Curso de **React Js**. Certificado. Coder House, 2023.
- Responsive Web Desing. Certificado.
 FreeCodeCamp, 2023.
- Introduccion a la Ciencia de Datos. Certificado.
 Santander | Open Academy, 2025.
- Google: Inteligencia Artificial y productividad.
 Certificado. Santander | Open Academy, 2025.

HABILIDADES TÉCNICAS

- · Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React
- · Backend & Bases de Datos: PostgreSQL
- · Control de Versiones: Git, GitHub
- APIs & Testing: Postman
- Cloud & Servidores: AWS, Hostinger, Apache NetBeans, MAMP
- Optimización Web: Responsive Design, mejora de tiempos de carga

HERRAMIENTAS

- Visual Studio Code (VS Code)
- NPM (Node Package Manager)
- Figma (para diseño y prototipado)