LEONARDELLI SANDRA SOFIA RITA

SOFTWARE DEVELOPER

sleonarholz@gmail.com

in linkedin.com/in/sofia-leonardelli/

github.com/SofiLeonar

sofialeonardelli.com

@Sofi.Artist99

Buenos Aires, Argentina

Me apasiona transformar ideas en experiencias digitales. Me considero una persona creativa y resolutiva, con un enfoque centrado en la tecnología. Destaco en adaptarme a nuevos desafíos, aprender rápidamente y mejorar continuamente mis habilidades. Mi experiencia en la gestión de proyectos y comunicación con clientes ha fortalecido mi habilidad para manejar conflictos y mantener un enfoque en la mejora constante.

FORMACIÓN:

Analista de sistemas

Escuela Da Vinci

Marzo 2023 - actualidad

Infraestructura informática

Instituto Superior de Formacion "Dr. Docente Ramon J. Carcano"

2020 - 2023 (Cursada hasta 3er año)

Técnica en equipo e instalaciones electromecánicas

Escuela técnica Alfredo C. Passera

2011 - 2018

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de programación:

JavaScript, Java, Python, PHP, SQL

Desarrollo Frontend

HTML, CSS, Bootstrap, React, TailwindCSS

Desarrollo Backend

MySQL, Laravel, Node.js

Herramientas

GitHub, Figma, Adobe Photoshop, Adobe Ilustrator, Markdown, XAMPP, Android studio, Docusaurus

PROYECTOS:

Desarrollo Web Freelance (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL)

Diseño y desarrollo de sitios web personalizados para clientes independientes y pequeñas empresas. Implementación de soluciones responsivas y optimizadas. Desarrollo de sistemas de gestión de contenido y formularios de contacto dinámicos. Asesoramiento en branding y diseño UI/UX para mejorar la presencia digital del cliente. Cada proyecto cuenta con su manual de marca , manual de usuario y cualquier recurso gráfico que se haya creado para el mismo (logotipo, isotipo, imagotipo o isologo, ilustraciones, etc).

Plataforma médica de gestión de turnos (Laravel, MySQL, Bootstrap)

Creación de una plataforma web para la gestión de turnos médicos, historiales clínicos y administración de usuarios. Desarrollo del backend en Laravel con autenticación y manejo de permisos para distintos roles (administrador, médico y paciente). Integración de una base de datos en MySQL para la gestión eficiente de información. Diseño responsive para garantizar accesibilidad en distintos dispositivos.