TOMÁS DÍAZ MORENO

Desarrollador Full Stack

+543416994676 • tomidiazmoreno@gmail.com • Rosario, Argentina

Resumen

Estudiante de Tecnicatura en Desarrollo de Software, actualmente cursando el último año. Estoy motivado por el desarrollo de software y busco seguir aprendiendo y creando soluciones innovadoras. También tengo interés en ciberseguridad y nociones en pentesting. Busco mi primera experiencia laboral para aplicar y expandir mis habilidades técnicas.

Experiencia

RosarioRent

- Plataforma Web de Alquileres
- Desarrollo de la parte back-end con Django (manejo de usuarios, login/registro, panel para propietarios e inquilinos).
- Creación de módulos de gestión de propiedades (departamentos, oficinas, salones).
- Integración de sistema de autenticación (registro, login y control de permisos según tipo de usuario).
- Diseño de interfaces responsivas con Bootstrap para una mejor experiencia de usuario.
- Conexión con base de datos MySQL, consultas y administración de modelos.

Almacén "Pepe"

- Sistema de gestión de inventarios diseñado para optimizar el control de productos y categorías en almacenes. Incluye funcionalidades como carga y edición de productos, gestión de categorías, filtros avanzados para búsquedas, y monitoreo de stock crítico.
- Genera reportes de productos más vendidos y aquellos con bajo stock, facilitando la toma de decisiones.
- Tecnologías usadas: Laravel, MySQL, HTML, CSS, JavaScript

Educación

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software En Curso	Presente
Cisco Networking Academy Hacking Ético	2024
Cisco Networking Academy Analista Junior en Ciberseguridad	2024
#Digitalizate Marketing Digital	2022
Escuela Superior de Comercio N°49 Bachillerato en Informática	03/2017 - 11/2021

Habilidades

$$\label{eq:html} \begin{split} \mathsf{HTML} \cdot \mathsf{CSS} \cdot \mathsf{JavaScript} \cdot \mathsf{PHP} \cdot \mathsf{Laravel} \cdot \mathsf{Python} \cdot \mathsf{Django} \cdot \mathsf{React} \cdot \mathsf{MySQL} \cdot \mathsf{MongoDB} \cdot \mathsf{GIT} \cdot \mathsf{GITHUB} \cdot \mathsf{Trello} \cdot \mathsf{Jira} \cdot \mathsf{Docker} \cdot \mathsf{Postman} \cdot \mathsf{Figma} \cdot \mathsf{FLASK} \end{split}$$

Idiomas

Francés Básico Inglés Intermedio Portugués Intermedio
Español Nativo