PAREDES SOLORZANO, ADAN SMITH





Tucumán, Argentina



💢 e-mail



in LinkedIn



Github



Portfolio

HABILIDADES BLANDAS

- Atención al detalle.
- Resolución de problemas.
- Proactividad.
- Trabajo en equipo.

EDUCACIÓN

2020 - ACTUALIDAD | PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

Estudiante - Universidad Nacional de Tucuman-Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

2024 - ACTUALIDAD | INGENIERÍA **EN INFORMÁTICA**

Estudiante - Universidad Nacional de Tucuman-Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

IDIOMAS

- Español (Nativo)
- Inglés (Nivel B1 en progreso)

SOBRE MÍ

Soy un estudiante apasionado en la programación y la informática, constantemente aprendiendo para dedicarme al Desarrollo de Software, especificacmente al Desarrollo Web Backend y a otras áreas más dinámicas e interesantes tales como Data Science y Machine Learning.

Busco oportunidades para aplicar mis habilidades en entornos colaborativos, contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras y seguir creciendo profesionalmente en estas áreas emergentes.

HABILIDADES TÉCNICAS

- C# (v11/12), Python (v3.12.1), VBA Excel, HTML5. CSS3
- .NET (v7/8), ASP.NET Core (v7/8), ASP.NET MVC (v7), JsonWebTokens, Razor Pages
- PostgreSQL (v16.2.1), MySQL (v8.0), SQLite (SQLiteStudio v3.4.4)
- Notion, Google Drive, Visual Studio Code, Postman (v11.4), Git (v2.40.0.windows.1)
- Conocimientos básicos e intermedios de Administración de Sistemas Operativos Windows (7 v 10) v GNU/Linux (Xubuntu y Debian)

PROJECTOS

Autenticación y autorización de usuarios usando JWT

Es una API mínima realizada con ASP.NET Core 8 que consiste en un CRUD de usuarios con el propósito de poner en práctica lo que aprendí acerca de JWT.

Generador de códigos QR

Es una aplicación de consola hecha con Python para generar códigos QR personalizados a nivel básico.

Sistema Kanban

Se trata de un proyecto académico usando ASP.NET MVC y SQLite para manejar los datos de usuarios, tableros y tares, que consiste en la gestión de tareas siguiendo las características de la metodología Kanban.

METODOLOGÍAS ÁGILES

- Scrum
- Kanban