Información Personal:

Nombre: Tomas

Apellido: Velázquez Nuñez **Nacionalidad:** Argentino

e-mail: dafironxd@gmail.com

GitHub: <u>Dafiron</u>

Linkedin: www.linkedin.com/in/tomás-velázquez-nuñez-b388322a1

Perfil Profesional:

Backend Developer. I build human-centered Software Solutions for multiple problems, in an effective, efficient, scalable and well-documented way.

"Construyo soluciones de software centradas en el ser humano para múltiples problemas, de forma efectiva, eficiente, escalable y bien documentada."

Soy Tomas, Desarrollador Backend de software, me he formado y especializado en el lenguaje python, y en la creación de APIs, de gestión de datos comerciales.

Tecnologías que utilizo:

Python FastAPI Reflex MySQL MongoDB

Experiencia en el sector:

* julio 2024 - febrero 2025:

Desarrolle el Backend de una aplicación web de gestión, para la distribuidora de alimentos congelados "Crystian Grangys", que incluyo:

Creación de base de datos:

- La misma fue construida en MySQL

Gestion de Usuarios:

- Se construyeron 2 usuarios: un Administrador y un Operario.
- seguridad en el almacenaje de las contraseñas
- un login a través de tokens , con alcances definidos y específicos para cada rol

Gestión de Productos:

- Se construyó (con todas sus interacciones):
 - lista de productos dinámica

Stock

Gestión de Clientes:

- Creación de una base de datos de clientes
- deudores
- gestión de riesgos por impago

Gestion de Vehiculos:

- Creación de vehículos.
 - información básica
 - sobrepeso
 - stock interno

Gestion ventas:

- Creación de Base de datos de Ventas vinculando los anteriores tópicos.
- Gestión de pedidos.
- asignación de pedidos a los operarios del reparto.
- Representación Gráfica Básica de los resultados obtenidos en el dia, semana, mes ,semestre y año.

Inicio - Christian Grangys Mar del Plata

Educación:

- Estudié 4 años la carrera de Licenciatura en Sociología en la Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Actualmente cursando en la Universidad Nacional de Mar del Plata, la Tecnicatura Universitaria en Ciencia de Datos

Mis Proyectos:

<u>Dafiron/ecommerce</u>

API para gestionar un ecommerce simple. Permite crear, actualizar y eliminar productos, usuarios e imágenes, con autenticación JWT y almacenamiento en AWS S3.

Su desarrollo fue en el lenguaje Python, bajo la tecnología de FastApi, se optó por una base de datos Relacional, y un servicio de almacenamiento de imágenes y servido de las mismas, para su posterior uso.

(2 - 3 Fotos del funcionamiento)

<u>Dafiron/magic-tricks: Magic - Tricks es una pagina para cargar, gestionar y ordenar los datos de las elecciones Universitarias Argentinas</u>

Magic Tricks fue creado para la organización civil sin fines de lucro "Pensar Futuro" con el objetivo de gestionar datos en su carga, actualización, borrado, así como su

organización para la facilitación de su lectura y posterior toma de decisiones, fortaleciendo la formación democrática y brindando herramientas para fundamentar, con una fuente empírica, la toma de decisiones por parte de las conducciones; sin vulnerar las libertades, derechos y obligaciones que tiene cada participante de las elecciones universitarias.

Tecnologías:

front-end : Reflex back-end : Fast Api

DataBase: Mongodb y MySQL

(2 - 3 Fotos del funcionamiento)

<u>Dafiron/telegram_bot_api: API for managing a Telegram bot that answers frequently asked questions, as well as checking account statements, company contacts, and price lists.</u>

API para gestionar un bot en telegram , que contesta preguntas frecuentes , así como consultar estados de cuenta, contactos de la empresa, y lista de precios.

Tecnologías:

back-end : Fast Api

DataBase: MySQL y AWS

(2 - 3 Fotos del funcionamiento)

linkedin:

Soy Tomas, Desarrollador junior de software, con preferencia por el backend, me he formado y especializado en el lenguaje python, y en la creación de APIs, de gestión de datos comerciales.

Tecnologías que utilizo:

Python

FastApi

Réflex

Para las bases de datos, no me es una dificultad tanto el uso de las plataformas relacionales como las no relaciones, de preferencia:

MySQL

MongoDB

(respectivamente)

y el uso de servicio para el almacenaje de distintos tipos de datos como AWS o similares.

Puedes Ver algunos de mis proyectos en mi GitHub: https://github.com/Dafıron