

DATOS



Tomás Adrian Villarruel Arce



28/07/2003



Cordoba, Argentina

CONTACTO



+54 351-2524-229



tomasvillarruel18@gmail.com



Mi Linkedin



Mi Githbub



Mi Portafolio

EDUCACIÓN

Angular: De cero a experto (Legacy)

- Udemy, Actualidad

Python - Union Informática, 2023

Agile testing - UTN.FRC, 2023

Javascript - UTN.FRRe, 2023

Diplomatura de Programador Web Full Stack - UTN.FRRe, 2023

PHP y MySQL Avanzado - UTN.FRRe, 2023

Programador Web - Escuela de Oficios (UNC), 2022

IDIOMAS



- Español Nativo
- Ingles A2

Hola, soy

Tomás Villarruel.

Desarrollador Backend

SOBRE MÍ

Trabaje en diferentes rubros, como en gastronomía y en atención al público, donde aprendí a ser organizado, a trabajar bajo presión y a colaborar en equipo.

Amo el desarrollo, y tengo **experiencia** en proyectos propios utilizando tecnologías como HTML, CSS, **JavaScript**, **TypeScript** y **Angular**, tambien en tecnologías backend como **Django**, **Django Rest**, **PHP**, **SQL** y **Python**.

Gracias a mis estudios, **colaboré con otros estudiantes** en diversos proyectos y con **desarrolladores profesionales** en proyectos personales.

Mi objetivo es adquirir mi primera experiencia profesional, donde pueda aplicar y seguir mejorando mis habilidades. Mi **disponibilidad es flexible** y estoy abierto a nuevas oportunidades que me permitan aprender y crecer en un entorno colaborativo.

SKILLS

- Python
- Angular
- GIT

- Django
- Typescript
- Django Rest
- JavaScript

PHP

Bootstrap

• SQL

- HTML
- MySQL SQLite
- CSS

PROYECTOS

SpotiApp

 Desarrollé la aplicación SpotiApp utilizando Angular y la API de Spotify.

Funcionalidades incluyen búsqueda de artistas y canciones, así como la capacidad de reproducir previas de canciones.

Tecnologías utilizadas: Angular, Typescript, Bootstrap.

Óptica San Nicolás

Proyecto desarrollado de forma autodidacta utilizando Django,
Tecnologías utilizadas: Python, Django, Bootstrap.

Colored Rain API REST

 Desarrollo de una API REST utilizando Django Rest Framework para una organización de negocios.

Simplificó la gestión de datos y mejoró la eficiencia operativa.

Tecnologías utilizadas: Django Rest Framework, Python.