

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**, también 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.


DATOS


 Tomás Adrian Villarruel Arce

 28/07/2003

 Cordoba, Argentina

CONTACTO

 +54 351-2524-229

 tomasvillarruel18@gmail.com

 [Mi LinkedIn](#)

 [Mi Github](#)

 [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

SKILLS

- Python
- Django
- Django Rest
- PHP
- SQL
- MySQL - SQLite
- Angular
- Typescript
- JavaScript
- Bootstrap
- HTML
- CSS
- GIT

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.