

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)
- Udemey, 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 | • Angular | • GIT |
| • Django | • Typescript | |
| • Django Rest | • JavaScript | |
| • PHP | • Bootstrap | |
| • SQL | • HTML | |
| • MySQL - SQLite | • CSS | |

PROYECTOS

[reel VERSE](#)

- Aplicacion desarrollada utilizando la API de The Movie Database
Funcionalidades : búsqueda, infinity scroll, lazy loading, swiper
Tecnologías utilizadas: **Angular**, **Typescript**, **Bootstrap**.

[SpotiApp](#)

- Desarrollé la aplicación SpotiApp utilizando **Angular** y la **API** de Spotify.
Funcionalidades incluye 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**.