

#### **DATOS**



**Tomás Adrian Villarruel Arce** 



28/07/2003



Córdoba, Argentina

#### CONTACTO



(+54 9) 11 351 252 4229



tomasvillarruel18@gmail.com



Mi LinkedIn



Mi GitHub



Mi Portfolio

#### **EDUCACIÓN**

Angular: De cero a experto (Legacy) - Udemy |2023

- Oderny (2023

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 Full Stack.

#### **SOBRE MÍ**

Trabaje en diferentes rubros, desde la gastronomía hasta la atención al público, donde aprendí a ser organizado, la gestión del tiempo y a colaborar en equipo.

Amo el desarrollo, y tengo **experiencia** en diversas tecnologías **frontend** como tambien en tecnologías **backend**.

Actualmente, **mi objetivo es seguir creciendo** profesionalmente en este campo, aplicando y mejorando mis habilidades en un entorno colaborativo.

#### **SKILLS**

- Python
- Django
- Django Rest
- PHP
- Symfony
- SQL

- Angular
- TypeScript
- JavaScript
- Bootstrap
- HTML
- CSS

- MySQL
- MySQL Workbench
- Git
- GitHub
- Bitbucket
- Kanban

#### **EXPERIENCIA**

#### **FULL STACK DEVELOPER**

AdminSeg - Insurarce Administration System | Jornada completa

Febrero 2024 | Actualidad Córdoba, Córdoba, Argentina.

- Desarrollo de nuevas funcionalidades.
- Gestión de Base de Datos.
- Soporte

# **PROYECTOS**

## **Reel VERSE**

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

#### Cabrón Bar

 Sitio web sencillo para sector gastronomico que permite a los clientes ver la carta online de forma accesible desde sus dispositivos.

Tecnologías utilizadas: PHP, Tailwind CSS.

#### Óptica San Nicolás

• E-commerse desarrollada utilizando Django.

Tecnologías utilizadas: Python, Django, Bootstrap.

#### Colored Rain API REST

Desarrollo de una API REST para la gestión de negocios.
Simplificó la gestión de datos y mejoró la eficiencia operativa.

Tecnologías utilizadas: Django Rest Framework, Python.