
Tomás Mazzo

Programador JR - Full Stack JR

Adrogué, Buenos aires (Argentina) (+54) 9
11 3170-6245 mazzotomas3@gmail.com

SOBRE MI

¡Hola! Mi nombre es **Tomás**.

Me dedico a la programación y me gusta mantenerme actualizado con las nuevas tecnologías populares, me considero una persona autosuficiente con la capacidad de lograr las metas que me proponga sin importar la dificultad. Suelo estudiar diariamente.

Mi objetivo laboral es crecer en este ámbito y ser parte de una empresa donde pueda plasmar mis conocimientos y adquirir otros nuevos, para poder superarme constantemente.

FORMACIÓN

Informática, E.E.S N°11 - *Mención en Informática*

2017 - 2020

Fueron mis primeros pasos en el mundo de la tecnología, donde aprendí las bases de la programación junto con la organización de una base de datos, realicé un proyecto junto a mis compañeros para la escuela en ese momento.

Formación en Desarrollo de Aplicaciones con Python

2020 - 2021

Python - Desarrollo de aplicaciones - Diseño y estructura para aplicación funcional - Implementación de CRUD (Create, Read, Update, Delete) - Bibliotecas Tkinter o PyQt -Backend integrado y MySQL.

Programa: #ArgPrograma 4.0, Remoto - *Full Stack JR*

2021 - 2023

Diseño y desarrollo de página web moderna - Framework Angular - Biblioteca Bootstrap - Responsive - Backend y API Java con Spring Boot - MySQL y phpMyAdmin para gestión de data base - Alojamiento Firebase, Render y CleverCloud.

Licenciatura en Sistemas, Universidad Nacional de Lanús.

2022- ACTUALIDAD

Actualmente estoy cursando en la Universidad Nacional de Lanús la carrera "Licenciatura en Sistemas".

EXPERIENCIA

CDesigns - Serigrafía- *Diseño Gráfico*

2017 - 2020

Diseño y organización de logos - Competencia en el uso de software y herramientas de diseño - Enfoque constante en la calidad, asegurando un alto nivel de acabado y atención a los detalles.

Freelance, Remoto - *Full Stack JR*

2020 - 2022

Diseño y desarrollo de página web con plataforma WordPress - Responsive - plugins de WordPress - Optimización en la web para mejorar el rendimiento, la velocidad de carga y los motores de búsqueda (SEO).