

# TOMÁS NAHUEL ANTELA RIZZO

DESARROLLADOR FULLSTACK JUNIOR

## CONTACTO



+34 638653950



tomasnahuelantela@gmail.com



tomhuel.xyz



Tomhuel



Tomás Nahuel Antela Rizzo

## HABILIDADES

Team Work

Iniciative

Motivated

Fluid learning

Effective Communication

Agiles Metodologies

## RESIDENCIA

Actualmente vivo en San Cristóbal de La Laguna, Canarias, pero siempre estoy dispuesto a aventurarme a nuevos sitios, cómo si esto implica cambiar mi residencia habitual.

Estoy dispuesto a trabajar tanto en remoto, híbrido o presencial.

## EDUCACIÓN

Ciclo de Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web

IES Puerto de la Cruz

2021-2023

## IDIOMAS

Inglés Intermedio

Español Nativo

## SOBRE MÍ

Desarrollador Web Full Stack Junior con experiencia en Laravel 8, Livewire, Javascript, etc. Interés en la especialización en Backend, Python e IA's. Proactivo y con motivación de aprendizaje y crecimiento tanto personal cómo profesional.

Me interesa aportar y nutrir de forma simbiótica con mis compañeros y amigos, por ello, abierto a propuestas y opiniones de carácter constructivo y pretendo generar un impacto de comodidad y confianza en la gente de mi entorno.

## EXPERIENCIA

### Desarrollador FullStack

eAgora Algoritmo del Cambio

2023-2023

Período de formación en Centros de Trabajo como Desarrollador FullStack, centrándome en Laravel 8 + Livewire + Bootstrap para el desarrollo del Frontend y Laravel Lumen + MySQL para el desarrollo del Backend.

### Voluntario

Cerebritos\_

2017-2023

Soy voluntario con la asociación de Cerebritos\_, participando en distintas actividades cómo monitor de distintos talleres en ámbitos de inteligencias múltiples, monitor y coordinador en el Foro Gamer de los Realejos, y distintas actividades relacionadas con la gestión de equipos y/o actividades.

## TECNOLOGÍAS

### Lenguajes

HTML 5

CSS 3

PHP

Git

MySQL

JavaScript

TypeScript

Java

### Frameworks

Laravel

Livewire

Angular

Bootstrap 5

### Intereses

Python (IA's)

Backend (REST, GraphQL, ...)

Django & FastAPI