



JUAN MANUEL ADAME TORRONTERAS

Desarrollador Web

SOBRE MÍ

Soy Juanma, tengo 20 años y vivo en Córdoba, España. Llevo dos años estudiando programación web y me ha encantado aprender cosas nuevas, a pesar de los desafíos. Quería vivir nuevas experiencias y aprender más, así que realicé prácticas durante tres meses en Milán, Italia, a través del programa Erasmus. Estas prácticas fueron en modalidad híbrida, lo que me permitió aplicar lo aprendido en un entorno internacional y flexible. Me gusta seguir aprendiendo y estoy buscando oportunidades para crecer y desarrollarme más en el mundo del desarrollo web.

☎ +34 630 07 02 44

✉ juanmadamator@gmail.com

[in](https://www.linkedin.com/in/juanmadator/) [linkedin.com/in/juanmadator/](https://www.linkedin.com/in/juanmadator/)

📍 Córdoba, España

EDUCACIÓN

Desarrollo de Aplicaciones Web

I.E.S Trassierra

2022 - 2024

Bachillerato tecnológico

Colegio Santa Victoria

2020 - 2022

TECNOLOGÍAS

Lenguajes

Php

Java

JavaScript

MySql

Frameworks

SpringBoot

Angular

Bootstrap

Laravel

Tailwind

Otros

MongoDB

Maven

NodeJS

HTML5 & CSS

JQuery

Postman

Git & Github

Wordpress

IDIOMAS

Inglés B1 - Cambridge

Español nativo

EXPERIENCIA

○ Marzo 2024- Junio 2024

Via Aosta, 4, 20155 Milano MI, Italia

Desarrollador Back End

Durante mi periodo de prácticas en Italia gracias al programa Erasmus, trabajé como desarrollador back-end. Aprendí a utilizar el framework Spring Boot, creé bases de datos con MySQL y desarrollé y consumí API Restful. También utilicé herramientas de documentación como Swagger y Spring REST Docs, y adquirí experiencia en la gestión de dependencias con Maven.

PROYECTOS

FrontEnd

Imitación de páginas con Bootstrap

Angular 16/17 red social Fitness

Minijuegos con JavaScript + JQuery

Drag and Drop

Validación de formularios

BackEnd

Validación de formularios

BackEnd

SpringBoot 3 + Maven

Proyecto de Php mensajería privada con MySQL, Cookies, Sesiones...

Validación de formularios

Proyectos CRUD con AJAX PHP/NODEJS , MySQL/MongoDB

- XMLHttpRequest
- Fetch
- Axios
- S.ajax