### **Currículum Vítae**

## **David Alejandro Gómez Toca**

https://github.com/DavidGomezToca

Portafolio web <a href="https://dagt-portfolio.netlify.app">https://dagt-portfolio.netlify.app</a>

in <u>www.linkedin.com/in/david-alejandro-gomez-toca</u>

(+34) 633 11 85 77

Nacionalidad Española

Edad 22

Domicilio Madrid (28041)

#### **IDIOMAS**

Inglés Nivel B2 Francés Nativo Portugués Nivel B1

**Español** Nativo

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

03/2023 - 06/2023 Prácticas FP Grado Superior

Sopra Steria, Madrid

Durante mis prácticas de empresa, me encargué del mantenimiento y desarrollo full stack de una aplicación de gestión de personal para una entidad del Estado. Personalizando el front end y trabajando con conexiones a bases de datos. El equipo constaba de seis personas, y utilizábamos metodología Agile.

Uso de Vue.js, Java, MySQL, DBeaver, Git, GitLab, HTML &

CSS.

Recovery PC, Madrid

Mantenimiento de front end, optimización de tiempos de carga y mejora de posicionamiento SEO de sitios web desarrollados por la empresa.

Uso de WordPress, JavaScript, Google Analytics y otras herramientas analíticas, HTML & CSS.

### **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

2023 - 2025 Formación Continua

Desarrollo Web e Ingeniería de Datos

**Udemy**, modalidad online.

2021 - 2023 **FP Grado Superior** 

**Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** 

**EDIX Educación**, modalidad online.

2019 - 2021 **FP Grado Medio** 

Sistemas Microinformáticos y Redes

Centro Afuera, modalidad presencial, Madrid.

#### **DIPLOMAS**

React & Redux - Desarrollo Web - Udemy 🔗

React, TypeScript & Redux Toolkit - Desarrollo Web - Udemy 🔗

Laravel 9 - Desarrollo Web - Udemy

SQL - MySQL para Análisis de Datos e Inteligencia Empresarial - Udemy

Grado Superior - DAM - Edix Educación

Clase Magistral - Blockchain - UNIR 🔗

## Grado Medio - SMR - Centro Afuera



# **COMPETENCIAS TÉCNICAS**

AEP	React	Laravel
Java	MySQL	PHP
JavaScript	C#	Python
.Net	Kotlin	HTML & CSS
WordPress	Android Studio	Postman
Unity	Git	Git Hub

### **PERMISO DE CONDUCIR**

Tipo B