## **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

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.

04/2021 - 06/2021

#### **Prácticas FP Grado Medio**

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 - 2024 Formación continua

**Desarrollo Web, Bases 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 🔗

<u>Laravel 9 - Desarrollo Web - Udemy</u>

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**

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

## **PERMISO DE CONDUCIR**

Tipo B