Currículum Vítae

David Alejandro Gómez Toca

david.gomez.devops@gmail.com

https://github.com/DavidGomezToca

Portafolio web https://dagt-portfolio.netlify.app

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

Curso de Iniciación al Desarrollo con IA 🔗

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 🔗

ESO - Informática - IES CLA

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Adobe Experience Platform AEP	React	Laravel
Symfony	MySQL	PHP
JavaScript	C#	Python
Java	Kotlin	HTML & CSS
WordPress	Android Studio	Postman
Unity	Git	Git Hub

PERMISO DE CONDUCIR

Tipo B