

MEDINA TORRES, DETMER

JUNIOR SOFTWARE DEVELOPER

CONTACTO

TELÉFONO:

(+34) 673 64 87 16

CORREO ELECTRÓNICO:

detmermt3@gmail.com

Carta de Presentación

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/detmermedina/>

GITHUB

<https://github.com/Detmermt3>

IDIOMA

Inglés (Nivel Medio)

FORMACIÓN

CURSO DE INICIACIÓN AL DESARROLLO CON IA

Duracion: 6 Horas

BIGSchool - Brais Moure

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

Sep 2023-Jun 2025

IES Palomeras. Madrid

TECNICO EN SISTEMAS MICRO INFORMÁTICOS EN REDES

Sep 2021- Jun 2023

IES Villablanca. Madrid

EXPERIENCIA

GINSEG CIBERINTELGENCIA (PRACTICAS)

Creación de Aplicación en Django con Python | Mar 2025-Jun 2025

NETCHECK (PRACTICAS)

Técnico en Software Linux | Mar 2023- Jun 2023

OTRAS EXPERIENCIAS LABORALES

EL CORTE INGLES

Cajero / Atención y Asistencia al cliente. | Jul 2024- Sep 2024

LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS

- ◆ Java – Avanzado (proyectos completos con arquitectura MVC y bases de datos).
- ◆ C# / .NET – Intermedio (aplicaciones de escritorio con Visual Studio).
- ◆ Python – Intermedio (desarrollo con Django).
- ◆ C – Básico-medio (estructuras y lógica de bajo nivel).
- ◆ HTML / CSS – Intermedio (interfaces y diseño web).

PROYECTOS DESTACADOS

Aplicación de Gestión de Presupuestos y Facturación (TFG)

Aplicación desarrollada en Java con arquitectura MVC y conexión a bases de datos, enfocada en la gestión de presupuestos y facturas. Su arquitectura modular facilita la ampliación y mantenimiento del sistema.

Tecnologías: Java, MySQL, MVC, Swing.

Juego de Escalada – Godot / Android Studio

Videojuego 2D con física realista y controles por mando o teclado. Proyecto enfocado en diseño de niveles, lógica de juego y optimización multiplataforma.

Tecnologías: Godot, GDScript, Android Studio.

Agencia de Viajes – C# / Visual Studio

Aplicación de escritorio para gestión de citas y reservas, con interfaz intuitiva y manejo eficiente de datos.

Tecnologías: C#, .NET, Visual Studio, SQL Server.

Mini proyectos personales (Java, C# y Android Studio)

Desarrollo de pequeños sistemas de inventario, tiendas virtuales y utilidades móviles, aplicando POO, gestión de datos y diseño de interfaces.

Tecnologías: Java, Swing, JDBC, C#, Visual Studio, Android Studio.

Gestión Instituto / Moto GP