

Sergio González García

Administrador de Sistemas



CONTACTO

☎ +34 621 22 36 25

✉ sergiogg20012003@gmail.com

📁 [Portofolio Online](#)

📍 C/ Párroco Manuel Cobas N°4

EDUCACIÓN

- **IES FRANCISCO AGUIAR**
 - EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA (ESO) (2015 - 2020)
- **LICEO LA PAZ**
 - CICLO MEDIO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES (2020 - 2022)
 - CICLO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (2022 - 2023)
 - CICLO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (2023 - PRESENTE)

IDIOMAS

Español Nativo

Gallego Nativo

Inglés A2

(en proceso de mejora a través

de cursos y práctica continua)

PROYECTOS

ResponsivePortofolioDesing

Responsive Portofolio Desing para mi web.

Weather-App

Aplicación web que muestra el clima por país/ciudad utilizando APIs públicas.

LoginPage

Menú de Inicio Sesión o Crear Cuenta de una web.

Python

Ejercicios de Python que hice en clase.

Java

Ejercicios de Java que hice en clase.

SOBRE MÍ

Tengo 22 años y me considero una persona tranquila, atenta y responsable. Aunque soy reservado, esto me permite enfocarme en los detalles y trabajar con compromiso y eficacia. Siempre estoy dispuesto a aprender y dar lo mejor de mí en cualquier tarea o equipo.

EXPERIENCIA

- Abril 2022 - Junio 2022

Técnico de Sistemas Microinformáticos

Prácticas en la empresa Cyma

- Instalación y configuración de sistemas operativos.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos.
- Resolución de incidencias en entornos Windows.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cursos online (MaterMind):

- **Optimización de PC:** Técnicas para mejorar el rendimiento de hardware y software.
- **HTML y CSS básico:** Introducción al diseño web.
- **Modificación de hardware:** Cómo optimizar PCs con presupuestos reducidos.

HABILIDADES

- **Lenguajes de programación:** Python (Básico), Java (Básico), JavaScript (Básico).
- **Tecnologías web:** HTML y CSS (Avanzado), SQL (Avanzado).
- **Sistemas operativos:** Windows (Avanzado), Linux (Avanzado).
- **Herramientas:** PowerShell (Básico), Bash (Básico).

Scripts

Creación de Dominio en una maquina (DC01) y unirse al dominio con la segunda máquina (DC02), crear Unidades Organizativas y Grupos dentro de ellas y dentro de los Grupos 1000 usuarios importados desde un CSV.