



Juan Manuel Galán Pérez

Soy un estudiante de 17 años de un ciclo de grado medio de sistemas microinformáticos y redes.
Me considero una persona que le gusta auto aprender, y soy bastante tolerante y paciente.
Me gustaría ganar experiencia en el ámbito de la programación.

☎ 696 74 90 13

✉ juanmagalan2007@gmail.com

📍 Barcelona, España, 08016

HABILIDADES

Microsoft 365
Tecnologías (HTML, CSS,
Node.js, WordPress)
Lenguaje de programación
(JavaScript)
Edición de video (Clipchamp,
DaVinci Resolve)
Presentaciones (Canva, PP)
Trabajo colaborativo (Drive,
Planner)
Organización de trabajo
(Figma, LucidChart)

IDIOMAS

Castellano:
Nativo.

Inglés:
Medio (A2).

Catalán:
Avanzado.

FORMACIÓN

STUCOM PELAI | 2023 - ACTUALIDAD
SISTEMAS MICROINFORMATICOS Y REDES

- instalar, configurar y mantener sistemas operativos
- Instalar, verificar, mantener y reparar equipos locales
- Montar, reparar y ampliar sistemas microinformáticos
- Instalar, configurar y mantener aplicaciones de propósito general y específicas
- Asistencia técnica a usuarios

INS NOU BARRIS | 2019 - 2023
EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

MASTERMIND | 2024
CURSO | HTML, CSS Y JAVASCRIPT

MASTERMIND | 2024
CURSO | NODE.JS

Mastermind | 2024
CURSO | HTML Y CSS

COMPETENCIAS PERMANENTES

Autoaprendizaje continuo
Iniciativa
Conciencia de equipo
Tolerancia y paciencia
Eficiencia

PROYECTOS REALIZADOS

En el ciclo de grado medio de sistemas microinformáticos y redes he desarrollado cinco proyectos. El primer proyecto consistió en la instalación y configuración de un sistema informático llevando a cabo la instalación de un gestor de máquinas virtuales, creación y conexión de una máquina virtual asegurando el acceso a internet, configuración del sistema operativo Windows y aplicaciones de Office y la configuración del correo corporativo y acceso a recursos en línea.

En un segundo proyecto he llevado a cabo toda la instalación, cableado estructurado y montaje del sistema informático de una pequeña oficina conectada en red y controlando su acceso mediante Arduino.

En un tercer proyecto realicé la implementación y gestión de un sistema de pago por visión para un entorno de servicios, llevando a cabo la instalación y configuración del sistema operativo Linux, configuración de XAMPP, la implementación y configuración de un gestor de contenidos (WordPress), diseño del sitio web, configuración de la gestión de usuarios y control de acceso al sistema mediante lector de tarjetas.

En el cuarto proyecto diseñamos una web dinámica con acceso a MySQL y programada en PHP que lleva a cabo la reparación, montaje, ampliación, verificación y mantenimiento de los sistemas informáticos en un taller.

En el último proyecto realicé la instalación de todo el sistema informático de una oficina de una empresa de ciberseguridad con cinco puestos de trabajo en diferentes despachos y un coworking con Linux y conexión a internet por cable y un punto de acceso wifi.