

Currículum Vitae

MI PERFIL

Joven competente con actitud proactiva y capacidad rápida de aprendizaje. Busco la oportunidad de poder desarrollar mis competencias y conocimientos en una empresa que me permita crecer personal y profesionalmente.

CONTACTO

- Carlos Borreguero Redondo
- carlocarlosborreguero@gmail.com
- 601 448 240
- Pozoblanco - Córdoba

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Hospital Valle De Los Pedroches (Marzo 2023 - Mayo 2023)

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

- Diagnóstico y reparación de equipos con problemas o fallos.
- Mantenimiento y limpieza de equipos de PC e impresoras de diferentes marcas y modelos.
- Ordenación y parcheo del rack de comunicaciones en el hospital.
- Atención al usuario y resolución de dudas en paquetes ofimáticos.
- Clonación y maquetación de equipos con Acronis.
- Gestión de plataforma corporativa para Antivirus (Symantec Antivirus).
- Gestión de plataforma corporativa para equipos (Altiris).

COVAP (Marzo 2025 - Junio 2025)

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Desarrollo de Aplicación interna para ganaderos y veterinarios, COVAPPS
- Desarrollo de tareas en control de versiones, GitLab.
- Desarrollo de Aplicación Web interna para veterinarios, PortalGanadero.

EDUCACIÓN

- **Educación Secundaria Obligatoria**, Colegio Salesianos San José de Pozoblanco
- **Grado Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes**, IES Jerez y Caballero - Hinojosa del Duque
- **Grado Superior de Desarrollo de Aplicaciones Webs**, IES Gran Capitán - Córdoba

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Desarrollo de Aplicación Web para entrenadores de balonmano, MyHandStats.
- Curso de Introducción a la Ciberseguridad, CISCO (6 horas)
- Curso de Ciberseguridad, AndalucíaVuela (20 horas)
- Actualmente formándome en Inteligencia Artificial con agentes en n8n.

Carnet de Conducir B, sin coche propio.

COMPETENCIAS

- Mentalidad analítica
- Resolución de incidencias
- Amplio conocimiento de términos y procesos informáticos
- Diagnóstico de fallos
- Capacidad para el trabajo en equipo
- Persona proactiva