

CARLOS ARROYO

SOFTWARE DEVELOPER

Joven profesional, vinculado al sector de la industria y a los centros de datos, a través de mi experiencia como técnico electricista y de telecomunicaciones. Sigo mi crecimiento como, desarrollador de software.

Actualmente estoy desarrollando varios proyectos pero siempre estoy en búsqueda de poder realizar muchos más en colaboración. Mi objetivo es convertirme en un experto total "backend" "fullstack" "Developer".



CONÓCEME MÁS

Teléfono

+34 679 966 708

Email

carlosbackdev@gmail.com

Web

<http://carlosbackdev.com>

Carpeta Proyectos

<https://github.com/carlosbackdev.com>

LinkedIn

<https://linkedin.com/in/carlos-arroyo-dev>



IDIOMAS

Español 100%

Ingles 70%

Italiano 50%



COMPETENCIAS

COOPERATIVO

AUTÓNOMO

ENTUSIASTA

FOCALIZADO

EMPREENDEDOR



HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes y Frameworks

Java | Python | JavaScript | SpringBoot | Angular

Bases de datos

MySQL | Oracle | PL/SQL | MongoDB

Interfaces

Htm15 | CSS3 | PHP | XML | Json

Entornos y Sistemas

NetBeans | Google Cloud | Linux | Windows | VSC



EXPERIENCIA

Electricista Industrial en Centro de

Datos/Data center en Sazepi sl. De enero de 2024 a septiembre de 2024.

- Cableado de redes.
- Mantenimiento de Data Hall.
- Conexión de máquinas.

Técnico electricista y telecomunicaciones

en Alcaraz IET. De enero de 2023 a diciembre de 2023

- Cableado de redes y racks.
- Mantenimiento eléctrico en oficinas.



EDUCACIÓN

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2024 - (en Curso)

Grado en CAFYD 2020 - 2024

Grado Medio en Instalaciones

Eléctricas y Automáticas 2020 - 2024



MEJORES PROYECTOS

MoviSearch Java | JavaScript | SpringBoot | Angular | MySQL...

- Aplicación web recomendación de películas según una frase de usuario
- Backend: (Java, Springboot, MySQL), Frontend: (Angular, Hmt1, Css3).

ElecIdea Java | JavaScript | SpringBoot | MySQL | NetBeans...

- Software Desktop & Aplicación web Programa para la gestión de empresas
- Backend: (Java, JavaSwing ,Springboot, MySQL), Frontend: (Hmt1, Css3 , JavaScript).