





# CARLOS ARROYO GARCÍA

## < DESARROLLADOR DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA >

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**, busco una oportunidad para demostrar mi experiencia práctica obtenida en mis proyectos y poder realizar muchos más en colaboración y en entornos laborales. Mi objetivo es convertirme en un experto en **Java**, **Python** en proyectos “**backend**” “**fullstack**”.

 [carlosbackdev@gmail.com](mailto:carlosbackdev@gmail.com)

 +34 679966708

 Madrid: 28108.

### LinkedIn

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

¡Visita mi **pagina** para ver mis **Proyectos** y mas!



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

## COMPETENCIAS

Cooperativo  
Autónomo  
Resolutivo  
Entusiasta  
Focalizado  
Emprendedor

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Programación: **Java, Python, JavaScript(cisco), XML.**
- Bases de datos: **SQL, PL/SQL, MongoDB, Json.**
- Interfaces: **HTML5, XQuery, CSS3, PHP** y técnicas **SEO.**
- Entornos y Sistemas: **Linux (cisco certificate), Windows server, NetBeans e Github, IT essentials (cisco), frameworks (Bootstraps), Ciberseguridad.**

## EXPERIENCIA

**Electricista Industrial en Centro de Datos/Data center** en Sazepi sl. De enero de 2024 a septiembre de 2024.

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

**Técnico electricista y telecomunicaciones en Alcaraz IET.** De enero de 2023 a diciembre de 2023.

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

**Técnico electricista en prácticas, beca en Italia, elettricità Prato sl.**

## EDUCACIÓN

2024 (En curso)

**Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma** Centro de Estudios Tecnológicos,

2016-2018

Grado Medio en **Instalaciones Eléctricas y Automáticas.**

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio (B1)
- Italiano: intermedio