

# Pablo Ramírez Morales

Informático



Almería - España



+34 652 516 016



pramirezmorales@gmail.com



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 09/2021  
Actualidad  
Almería

### PAR-Innovations,

Desarrollador / Jefe de Soporte.

**Tareas realizadas:** Gestión de incidencias y seguridad,. Copias de seguridad y plan de contingencia. Desarrollo C#, Gestión de Stock en la empresa y Encargado del hardware (tanto para producción, como interno). Documentación de procesos códigos y protocolos. Puesta en marcha de proyectos.

De 04/2018  
08/2021  
Roquetas de Mar

### Anserlog / HispatecTrack,

Desarrollador / Gestión de Proyectos.

**Tareas realizadas:** Desarrollo en C# , Analista de datos con Power BI y gestión de proyectos software para proyectos a clientes.

De 02/2017  
04/2018  
Roquetas de Mar

### Profesional Hosting,

Soporte.

**Tareas realizadas:** Soporte técnico para servidores y servicios dedicados al Hosting web y Bases de datos, correo y DNS, dominios y retransmisión de Radio y video. Gestión de incidencias por teléfono, chat y mail.

De 05/2016  
02/2017  
Almería

### MTP,

Comprobador analista de Software.

**Tareas realizadas:** Comprobador analista de software y automatización de Software especializado en banca electrónica y aplicación móvil.

## ALGUNOS PROGRAMAS

Git	+++++	Bash	++++
Power BI	+++	Servicios	++++
C#	++++	Redes	+++++
CMS	++++	Bases de Datos	+++++

## EDUCACIÓN

2020      **Técnico en ciberseguridad**  
España    **Universidad San Jorge**

2014      **Ingeniería técnica en Sistemas**  
Almería   **Universidad de Almería**

2009      **Administración de Sistemas**  
**informáticos**  
Guadix    **Instituto publico Padre Poveda**

## IDIOMAS

Español    +++++  
Inglés      +++++  
Italiano    ++

## Redes



[www.github.com/borazuwarah](https://www.github.com/borazuwarah)



[www.pbloramirez.es](http://www.pbloramirez.es)

## QUIÉN SOY

Padre de un niño maravilloso, apasionado de la tecnología la naturaleza (en especial a las aves) y la música. Entusiasta de la ciberseguridad, y a detectar vulnerabilidades en sistemas no actualizados.