



## David Rodríguez Pérez

10/03/1998 | +34 658 756 373 | [ropeda98@gmail.com](mailto:ropeda98@gmail.com)

[Linkedin](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)

Desarrollador Full Stack con background en el sector de la electromedicina clínica. Tengo conocimiento y experiencia en Python, Java, JavaScript, NodeJS, PHP, Laravel, NextJS, ExpressJS, ReactJS, MongoDB, HTML y CSS.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador Full Stack

Everlasting Art - [ 14/01/2026 - Actualidad ]

### Tecnico de Electromedicina Clínica

SYC Laboratorio de Electromedicina - [ 09/01/2022 - 31/01/2025 ]

## EDUCACIÓN

### Bootcamp Web Development - Full Stack

Neoland - [ 01/02/2025 - 28/08/2025 ]

### FP Superior en Electromedicina Clínica

CPIFP Los Viveros - [ 08/2021 - 08/2023 ]

## OTRAS FORMACIONES

**Introduction to Git and GitHub** Google - [ 02/2025 ]

**Crash Course on Python** Google - [ 01/2025 ]

**Using Python to Interact with the Operating System** Google - [ 01/2025 ]

## PROYECTOS

### Coffee Store Web

<https://github.com/davidrguez98/Neoland-Proyecto-ReactJS>

Proyecto desarrollado durante el bootcamp de Neoland dividido en tres partes:

- Servidor backend desarrollado en NodeJS con ExpressJS y MongoDB.  
(<https://github.com/davidrguez98/Neoland-Proyecto-ReactJS>)
- Frontend desarrollado con ReactJS.

### WeatherApp - Informe climático 7 días

<https://github.com/davidrguez98/weather-web>

Proyecto desarrollado para practicar el uso de APIs externas. Tecnologías usadas: NodeJS, JavaScript, HTML y CSS.

### Automatizador de Shorts de Youtube

<https://github.com/davidrguez98/ytshorts-generator>

Proyecto personal para automatizar la generación de vídeos tipo Short de Youtube basados en noticias actuales. Tecnologías usadas: Python y MoviePy.

### To do

<https://github.com/davidrguez98/to-do-web>

Web To-do desarrollada con JavaScript, HTML y CSS.

## IDIOMAS: Español - Nativo | Inglés - Nivel B2

## CAPACIDADES:

Resolución de problemas | Gestión de equipos y proyectos | Liderazgo | Trabajo en equipo |

Capacidad de autoaprendizaje