

# JAVIER Pérez Delfa

## INGENIERO FE SOFTWARE DEVELOPER

✉ javip107@gmail.com

☎ +34 678 109 828

📍 Barcelona

🌐 [www.linkedin.com/in/javierpd](https://www.linkedin.com/in/javierpd)

🐙 <https://github.com/JavierPeD>

### QUIÉN SOY

Soy **ingeniero electrónico y de automatización** por la UPC de Terrassa con un postgrado en **Automatización de Sistemas** por la UPC School de BCN.

Actualmente orientado al **Software development**, después de realizar un bootcamp en React FE.

**Proactivo** con capacidad de **liderazgo** y facilidad para el **trabajo en equipo**, **capacidad de adaptación** a los requerimientos y exigencias de la industria.

### PRORAMMING LANGUAGES

- Javascript – TypeScript
- HTML – CSS
- Git-GitHub
- React
- Testing Jest React
- Redux
- PLC's: LADDER, SFC y ST
- C++

### IDIOMAS

- ✓ Español (Nativo)
- ✓ Catalán (Nativo)
- ✓ Inglés (Intermedio)

### OTROS

Carne de conducir B y coche propio.

### FORMACIÓN

#### Bootcamp ITAcademy FE React

2021 – Barcelona Activa ITAcademy

Especialización:

- Maquetación y programación con HTML, CSS, JavaScript ES6, Bootstrap y TypeScript.
- Consumo de API's, Documentación e implementación.
- Programación con React js, Hooks, Custom Hooks, React Router, Redux, librerías UI, Style-Components, etc...

#### Postgrado en Automatización de Sistemas

2020 - Universitat Politècnica de Catalunya

#### Grado en Ingeniería electrónica y automatización

2016 - Universitat Politècnica de Catalunya (ESEIAAT)

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

De 11/2015 al  
11/2020  
Cerdanyola  
del Vallès  
(Barcelona)

#### Applus+ Laboratories,

Hardware Quality Engineer Outsourcing HP

Ingeniero de calidad de Hardware focalizado en Hardware Robustness y Reliability de impresoras de gran formato e impresoras 3D en fase de Investigación y Desarrollo en HP Printing and Computing Solutions.

De 06/2015  
11/2015  
Cerdanyola  
del Vallès  
(Barcelona)

#### Applus+ Laboratories,

Becario ingeniero electrónico y automatización

Tareas realizadas:

- Puesta en marcha y supervisión de un sistema de registro centralizado de temperatura y humedad.
- Toma de datos, elaboración de gráficos de control y cálculo de incertidumbres de ensayo

### CURSOS

#### Programming with Matlab

2019 - Vanderbilt University (Coursera)