



# Raquel García Caja

DESARROLLADORA FRONT-END JUNIOR

## CONTACTO

- 📞 Móvil: 662210640
- ✉ Email: raquelgc8@gmail.com
- 🐙 Github: RaquelGarciaCaja
- 🌐 LinkdeIn: Raquel Garcia Caja

## EXPERIENCIA LABORAL

- 2018-2020: Terapeuta ocupacional y responsable de coordinación.
- 2016-2017 : Terapeuta ocupacional. Oxfam (ONG). Londres, Reino Unido.
- 2015-2016 y 2017-2018 : Terapeuta ocupacional y psicomotricista. Cáritas.

## HABILIDADES

Ingles B2	JavaScript	SASS
Trello	Zeplin	React
HTML5	CSS3	Github

## COMPETENCIAS

TRABAJO EN EQUIPO	● ● ● ● ●
AUTODIDACTA	● ● ● ●
ORGANIZACIÓN	● ● ● ● ●
EMPATÍA	● ● ● ● ●

## SOBRE MI

Desarrolladora front-end junior, la **programación** ha dado un nuevo empujón a mi vida y me encanta.

Antes, estudié terapia ocupacional vinculada a la educación especial y su rehabilitación, esto me ha ayudado a tener gran aptitud para trabajar en equipos multidisciplinares teniendo en cuenta la empatía y **adaptación a diferentes contextos**.

He **coordinado equipos pequeños**, tengo buena capacidad para la organización y la planificación de objetivos así como para la persecución de los mismos, a través de un **constante trabajo**.

## FORMACIÓN

ADALAB - 2020

- Maquetación: **HTML5**, **CSS3**, Flexbox, CSS Grid, SASS, Bootstrap
- **JavaScript** (ES6) y servicios web (APIs) de terceros
- Control de versiones con Git
- Creación de SPAs sencillas con **React**
- Manejo de Slack, Trello, Github, VSCode, Gulp, Terminal, Linter, Zeplin
- Experiencia en el desarrollo de proyectos usando filosofía Ágil y marco de trabajo Scrum

MÁSTER EN NEUROCONTROL MOTOR. URJC - 2017 - 2018

TERAPIA OCUPACIONAL. UAM - 2010-2014

## PROYECTOS

- **Rick and Morty**: buscador de personajes con filtros. Con una ventana modal para ver más detalles. Implementación con React.
- **Popcorn and TV**: a partir de un api podemos añadir y eliminar las series y películas de favoritos.
- **<Div\_as>**: app interactiva, permite al usuario elegir estilos, escribir sus datos y generar una tarjeta que puede compartir a través de un link o por Twitter.
- **Montgomery Cards Refactored**: a partir un proyecto realizado con JavaScript, se ha modificado implementando React.