



Carlos Barón Palacios

FULL STACK DEVELOPER

627129248

Más información y proyectos en:

carlosbarondev.com

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)

carlosbarondev@gmail.com



Actualmente cursando el último año del Grado en Ingeniería Informática, especialidad en Ingeniería del Software. Apasionado de la programación y siempre al tanto de las últimas novedades del mundillo. Me gusta desarrollar mis aplicaciones con Javascript, con predilección por el stack MERN, construyendo el backend con Node y el frontend con React.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Julio 2017 – Actualidad
Huelva

Veraseguros S.L

Colaboración: Administrador de Sistemas y mantenimiento Web

- Instalación de la infraestructura de Internet, telefonía y televisión.
- Mantenimiento de la página Web de la empresa.

Mayo 2014 – Agosto 2014
Palos de la Frontera, Huelva

TCD S.L (Televisión Cable Digital)

Prácticas: Desarrollador Web e Instalador de ICT

- Ampliación y mantenimiento de la página Web de la empresa.
- Instalación de las infraestructuras de Internet, telefonía y televisión en edificios.

Abril 2011 – Junio 2011
Huelva

Alpe Sistemas Tecnológicos S.L

Puesto: Técnico Informático

- Instalación y mantenimiento de equipos informáticos.
- Soporte técnico a usuarios.

Abril 2010 – Junio 2010
Huelva

Hospital Blanca Paloma (José Manuel Pascual Pascual S.A)

Prácticas: Administrador de Sistemas

- Administración y mantenimiento del hardware de los equipos.
- Administración de la red del hospital.

EDUCACIÓN

2016 - 2022
Huelva

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (Cursando último año)

Universidad de Huelva

2012 - 2014
Huelva

CFGS SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS

CPIFP Profesor Rodríguez Casado

2008 - 2010
Huelva

CFGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

IES San Sebastián

HABILIDADES

- HTML5
- CSS
- Javascript
- Node.js
- Express
- MongoDB
- React.js
- Redux
- TypeScript
- Java
- SQL
- Git

CERTIFICACIONES

- ✓ Aptis British Council: Inglés B2.
- ✓ FreeCodeCamp: Full Stack Developer
- ✓ Udemy: Cursos Node.js, React.js, Principios SOLID.
- ✓ CCNA: 1 y 2