



# Ricardo Halmoguera

JUNIOR FULL-STACK DEVELOPER

## Datos personales



+34 650 258 266



halmoguera@gmail.com



Oviedo, Asturias- España



<https://rickhalmoguera.github.io/PORTFOLIO/>



<https://github.com/RickHalmoguera>



<https://www.linkedin.com/in/rhalmoguera/>

## Stack Tecnológico

HTML	● ● ● ● ●
CSS	● ● ● ● ●
Sass	● ● ● ● ○
Javascript	● ● ● ● ○
React	● ● ● ● ○
NodeJs	● ● ● ○ ○
Git	● ● ● ○ ○
MySQL	● ● ● ○ ○
MongoDB	● ● ● ○ ○
Python	● ● ○ ○ ○

## Idiomas

Español | Nativo

Inglés | C1

## Experiencia laboral

### FULL STACK DEVELOPER JR

OXYGEN Academy & Recruiting | Oct 2023 - Actualidad

Desarrollo del proyecto "**Hotel Miranda**"

- Sitio web Hotel Miranda

Sitio web destinado a proporcionar información y facilitar la reserva de habitaciones en nuestro hotel. Desarrollado mediante el uso de tecnologías como **HTML**, **CSS** y **Javascript**, además de aprovechar la potente librería **SwiperJS** para una experiencia de usuario aún más dinámica y atractiva.

- Dashboard Hotel Miranda

Aplicación diseñada para la gestión de reservas, visualización de comentarios y administración de usuarios en el Hotel Miranda. Desarrollada con tecnologías avanzadas como **React** y **React-Redux**, y potenciada con librerías especializadas como **React-Toastify** y **SwiperJS**, garantizando así una experiencia eficiente y atractiva para los usuarios.

- Backend Hotel Miranda

Desarrollo de una **API REST** en **Node.js** y **Express** para gestionar la conexión con la base de datos del Hotel Miranda. Se desarrollaron dos variantes de esta API: una utilizando **MySQL** y la otra basada en **MongoDB**.

## Formación académica

### FULL STACK DEVELOPER JR

OXYGEN Academy & Recruiting | Sept 2023 - Oct 2023

Metodologías ágiles, organizado en sprints semanales con la figura de mentores y reuniones semanales con el Product Owner para comprobar la evolución del proyecto.

- Oxygen Shop

Página web e-commerce para la empresa "Oxygen".  
Realizado con **HTML**, **CSS**, **Javascript**

- Photo Gallery

Aplicación para gestión de fotos utilizando el **API** de Unsplash.  
Realizado con **React**, **React-Redux**, **Javascript**.

## INGENIERIA ELECTRÓNICA

Universidad Nueva Esparta( Venezuela) | Feb 2005 - Julio 2011