



## CONTACTA CONMIGO

-  Málaga (España) / Remoto
-  andrea95am@gmail.com
-  http://
-  <https://www.linkedin.com/in/andrea-aguado-moleón/>
-  <https://github.com/AndreaAguado>

## HABILIDADES TÉCNICAS



## SOFT SKILLS

- Trabajo en remoto
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva
- Filosofía Agile y marco de trabajo Scrum
- Trabajo autónomo
- Manejo de la frustración

## IDIOMAS

Español: Nativo  
Inglés: C1 Advanced - Cambridge Certificate

# ANDREA AGUADO MOLEÓN

## FRONT-END DEVELOPER JUNIOR

### PERFIL PERSONAL






Entré en la carrera de Ingeniería Biomédica con la intención de aplicar la tecnología en ayudar a la gente. Al ser una carrera multidisciplinar quise seguir formándome con el Máster de Ingeniería Biomédica y fue aquí donde tuve mi primer contacto con el desarrollo web durante mi trabajo de fin de máster. Cuando me surgió la oportunidad de seguir formándome en dicha materia me lancé a la aventura y gracias a ello he descubierto una nueva pasión por el desarrollo web y la programación que también me ha ayudado a adquirir nuevas habilidades como el manejo de la frustración o la adaptación al cambio.

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Curso de programación Fron-end intensivo en Adalab

Julio 2021-Octubre 2021

##### Proyectos

- [Página de presentación](#) 
- [Adivina el número](#) 
- [Buscador de series en Javascript](#) 
- [Buscador de personajes en React](#) 
- [Creación de tarjetas de presentación en React a partir de código heredado](#) 

#### Rotación en el servicio de oncología

Hospital Universitario Infanta Sofía | Febrero 2020 - Marzo 2020

- Participación en la elaboración del protocolo del protocolo del Estudio Piloto del Programa ALIBIRD-2020CM.
- Apoyo en el diseño de la estructura de la base de datos e implementación de cuestionarios que se usarán en el Estudio Piloto del Programa ALIBIRD-2020CM.

### HISTORIAL ACADÉMICO

#### Curso de programación Fron-end intensivo

Adalab | Julio 2021 - Octubre 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 con React
- Conocimientos básicos de APIs y programación back: aplicaciones con Node JS, Express y SQL
- Manejo de Slack, GitHub, VS Code, Gulp, Terminal, Linter, Zeplin

#### Máster en Ingeniería Biomédica

Universidad Politécnica de Madrid | Septiembre 2019 - Julio 2020

#### Ingeniería de la Salud (Mención en Ingeniería Biomédica)

Universidad de Málaga | Septiembre 2013 - Octubre 2018