






# Alicia Fernández

Desarrolladora Full-Stack

-  18 Noviembre 1995
-  Málaga (España)
-  681247683
-  aliciafdezrov@gmail.com
-  aliciafdezrov
-  alicia-fernández

## Sobre mi

Llevo desde 2016 formándome como desarrolladora, primero con una beca compaginándolo con mis estudios y más tarde contratada. Actualmente, estoy realizando un máster frontend UX. Siempre he participado activamente en el diseño, creación y gestión de bases de datos, backend y frontend.

## ¿Muy aburrido?

¿Prefieres algo más interactivo? Siempre puedes probar la versión web de mi cv: pinchando aquí

## Educación

- 2019–Act    Máster Frontend UX    Lemoncode
- 2013–2017    Grado en Ingeniería de la Salud    Universidad de Málaga  
Mención en Bioinformática

## Experiencia

- Feb20–Act    Desarrolladora Frontend en ITRS Group    Málaga  
Frontend: React aplicado con patrón Redux usando Javascript y jest, enzyme y react-testing-library para las pruebas unitarias.
- Abr18–Oct19    Desarrolladora en GSL Servicios de Prevención    Málaga  
Frontend: React aplicado con patrón Redux generalmente usando Typescript, webpack y jest para las pruebas unitarias. Servidor de aplicaciones: Express o Nginx.  
Backend: NodeJS usando typescript, webpack y mocha para las pruebas unitarias. API's con REST.  
Base de datos: MySQL
- Ene18 - Abr18    Desarrolladora en Grupo AL    Málaga  
Frontend: React aplicado con patrón Redux generalmente usando Typescript, webpack.  
Backend: J2EE aplicado con diversos patrones de diseño. Maven como compilador y gestor de dependencias. Servidor de aplicaciones: Wildfly. Pruebas unitarias con JUnit + Mockito.
- Jul16 - Ene18    Desarrolladora en la Universidad de Málaga    Málaga  
Frontend: React aplicado con patrón Redux usando Typescript, webpack.  
Backend: J2EE aplicado con diversos patrones de diseño (Singleton, IoC, DAO, DTO). Maven como compilador y gestor de dependencias. Servidor de aplicaciones: Wildfly. Pruebas unitarias con JUnit + Mockito.  
Base de datos: MongoDB

## Un poco más de información

- Git    Control de versiones  
Siempre he utilizado git para el control de versiones a veces en conjunto con git-flow y otras usando otro tipo de organización compatible con el tipo de proyecto.
- Patrones    Singleton, IoC, DAO, DTO, etc  
Generalmente prefiero aplicar patrones de diseño en vez de utilizar otras herramientas para la definición de la arquitectura de un proyecto debido al grado de personalización que proporciona y a que son universales.
- DevOps    Experiencia con sistemas CI/CD  
Manejo con Docker, Docker compose, Docker swarm, Jenkins, Nexus, Sonar, etc. Capacidad para configurar y crear los sistemas desde cero tanto en pre-producción como producción.

## Idiomas

- Español    Lengua materna
- Inglés    Nivel B2 (Cambridge)