

Alicia Fernández

Desarrolladora Full-Stack

18 Noviembre 1995

Málaga (España)

1

681247683

@

aliciafdezrov@gmail.com

()

aliciafdezrov

in

alicia-fernández

Sobre mi ——

Llevo desde 2016 trabajando, primero con una beca compaginándolo con mis estudios y más tarde contratada. Desde ese momento he estado trabajando como Desarrolladora Full-Stack. Siempre participando 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

2013–2017 Grado en Ingeniería de la Salud

Mención en Bioinformática

2011–2013 Bachiller de Ciencias y Tecnología IES Aquadulce (Almería)

Universidad de Málaga

Experiencia

Abril 2018 Desarrolladora Full Stack en GSL Servicios de Prevención Málaga

Enero 2018 Desarrolladora Full Stack en Grupo AL Málaga

Julio 2016 Desarrolladora Full Stack en la Universidad de Málaga Málaga Málaga

Stacks

Actualmente estos son los stacks con los que me encuentro cómoda trabajando:

MERN MongoDB/MySQL + Express/Nginx + React + NodeJS 2 años

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 o

GraphQL.

Java J2EE MongoDB/MySQL/Oracle + Wildfly + Java(v8) 1 año y

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.

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.

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 compati-

ble 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.

Clean Code

Soy partidaria de tener un código limpio, legible y autodescriptivo.

[Idiomas]

Español Lengua materna

Inglés En proceso de obtención B2 Cambridge

Puedo leer, escuchar y escribir en inglés sin problema y actualmente

estoy trabajando en mejorar el nivel de conversación.