

DIEGO TORRES MIJARRA

Desarrollador de Aplicaciones Web

Soy una persona activa, responsable y organizada. Con muchas ganas de trabajar y aprender lo maximo posible.

MI PERFIL:

- Estoy trabajando en Originpath como desarrollador de aplicaciones web fullstack. En mi día a día uso tecnologías como PHP, Laravel, React y Next.js
- Para más información, no dudes en contactar conmigo o visitar mis perfiles de GitHub, Linkedin o mi portfolio personal.



Comunidad de Madrid



diegotorresmijarra@gmail.com



+34 629 384 747

Stack Tecnológico:

Java m

PHP ODD

SpringBoot O

Laravel

React O

Enlaces Personales:



https://diegotorresportfolio.netlify.app



linkedin.com/in/diegotorres-mijarra-704259250



https://github.com/ <u>DiegoTorresMijarra</u>



Permiso conducir B 2021



Inglés B2 Oxford

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Título de Desarrollador de aplicaciones web. 2024
- Doble Grado en Ciencias Políticas y Sociología. UC3M. 2018-2021
- Título de Bachillerato. Modalidad de Ciencias Tecnológicas. Leganés. 2018

EXPERIENCIA:

Desarrollador Web Fullstack, Originpath. Septiembre 2024 - Actualidad.

Aptitudes: PHP, Laravel, React, Next.js, Git, AWS S3, CI/CD.

Descripción: Desarrollo de Aplicación web para importante cliente del sector de las relaciones laborales. Análisis, desarrollo de nuevas funcionalidades y mejora de la lógica y funcionamiento de la aplicación.

Tareas:

- Análisis del código previo, búsqueda de vulnerabilidades y propuestas de mejora.
- Trabajo en todas las etapas del ciclo de vida de la aplicación.
- Herramientas de Trabajo: Git, IntelIJ, PHPStorm.

Desarrollador Web Fullstack, Getronics. Marzo 2024 - Septiembre 2024.

Aptitudes: Java, Spring Framework, React, SQL, JUnit, Git, Jira, Sonar, Docker, trabajo en equipo.

Descripción: Desarrollo de aplicaciones para la gestión interna de la empresa. Estas se dividían en tres proyectos: Gestión de oportunidades laborales y candidatos, Gestión de las tareas en Jira y Gestión del desarrollo de los cursos de LinkedIn Learning.

Tareas:

- Desarrollo Fullstack: Creación de aplicaciones con ReactJS y API Rest con Java-SpringBoot.
- Características: Implementación de microservicios, seguridad, JPA, y pruebas con JUnit.
- Bases de Datos: Generación de scripts en PostgreSQL.
- Herramientas de Trabajo: Uso diario de Jira para la gestión de tareas y GitLab para el control de versiones. IDE usados: IntelIJ, Eclipse y VSC.

CURSOS Y CERTIFICACIONES:

- Fundamentos profesionales del desarrollo de software. Microsoft y LinkedIn. 2024
- Conviértete en especialista en desarrollo Java. LinkedIn. 2024
- Formación en Debate y Oratoria. UC3M e IES María Zambrano. 2016-2019
- Voluntariado en Proyectos ErasmusPlus. Dejóvenes. 2017-2018