SOBRE MÍ

Graduado en Ingeniería Informática con muchas ganas e ilusión por aumentar mi conocimiento sobre desarrollo web y aplicaciones móviles.

Además, tengo disponibilidad inmediata y estoy dispuesto a trasladarme.

ENLACES



https://www.linkedin.com/in/jaimediazz



https://portfoliojaime.vercel.app/es/

CONTACTO



+34 680 86 73 57



jaime99dr@gmail.com



Las Palmas de Gran Canaria, España

LENGUAJES Y TECNOLOGÍAS

- Angular
- React Native
- Javascript
- SQL
- Git

COMPETENCIAS

- Resolución de problemas
- Comunicación
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Motivación

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Cambridge First Exam - B2

Jaime Díaz Ramírez

Desarrollador de front-end web y app

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de front-end web y app

Singular Factory | Septiembre 2021 - Junio 202

- Diseñar e implementar sección de métricas con gráficos y listas de datos.
- Detectar y solucionar bugs tanto en aplicaciones web y de móvil.
- Implementar múltiples vistas para aplicación móvil.
- Diseñar e implementar chat en tiempo real para app móvil.

PROYECTOS

Trabajo de Fin de Título - Acceso a variantes genéticas

Angular | Typescript | Docker

- Mostrar variantes genéticas y sus características de forma sencilla.
- Filtrar variantes a partir de diversos campos.
- Controlar acceso a través de un login.

MyNeeds - Listas de deseos y recomendaciones

React Native

- Segundo proyecto en Singular Factory.
- Permite crear listas de deseos colaborativas y compartirlas con tus contactos.
- Chat en tiempo real.
- Búsqueda de productos usando reconocimiento de fotos.

qiip - Gestor de tiempo y proyectos

Vue.js | SQL | Metabase

- Primer proyecto en Singular Factory.
- Detectar y corregir errores tanto visuales como técnicos.
- Crear nueva sección de métricas mediante gráficos y listas.
- Visualizar documentos PDF sin necesidad de descargarlos.

DATOS ACADÉMICOS

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de las Palmas de Gran Canaria | Septiembre 2017 - Junio 2022

Grado en Ingeniería Informática - Erasmus

AGH Universidad de Ciencia y Tecnología | Septiembre 2020 - Junio 2021