




# Diego Rodrigo Fragoso Jimenez

Lic. en Tecnologías y Sistemas de Información


## Datos personales

 Diego Rodrigo Fragoso Jimenez

 diegorodrigofj5@gmail.com

 55 85 71 70 89

 github.com/Diego-Fragoso-5

 linkedin.com/in/diego-rodrigo-fragoso-jim%C3%A9nez-b03606345

## Competencias

Desarrollo Web: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js

Desarrollo Móvil: Android Nativo con Java y Kotlin

Bases de Datos: SQL, MySQL

Conocimientos en: Lenguaje C, Lenguaje Python, Git y GitHub

Manejo de IDE's: VS Code, Android Studio

## Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (Nivel B1)

## Perfil Profesional

Desarrollador de software con 2 años de experiencia, con formación en Tecnologías y Sistemas de Información por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM Unidad Cuajimalpa). Experiencia en desarrollo de aplicaciones Web y Móviles, manejo de Bases de Datos, así como en mantenimiento de sistemas. Apasionado por la creación de soluciones tecnológicas innovadoras, con habilidades destacadas en comunicación, trabajo en equipo, resolución de problemas y atención al detalle. Busco oportunidades que impulsen mi crecimiento profesional y técnico.

## Formación

**Lic. en Tecnologías y Sistemas de Información**

**2017 - 2024**

Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Cuajimalpa

## Experiencia

**Proyectos de Freelancer**

**2025 - presente**

Sitio Web estilo Landing Page para Arquitecta Independiente.

- Proyecto realizado desde cero con Vite como herramienta de construcción, React y Tailwind CSS para el diseño y la parte del Frontend, y Node.js para configurar el funcionamiento y la parte del Backend. Para trabajar el proyecto se utilizó el IDE VS Code con algunas extensiones para agilizar el desarrollo.

**Proyecto de Titulación**

**2024**

Aplicación Móvil Android para la práctica de matemáticas de Quinto y Sexto grado de educación Primaria

- Desarrollo completo de la aplicación Android, tanto el Frontend como el Backend. Para la parte del diseño del Frontend se utilizó XML y para el funcionamiento del Backend se utilizó Java para algunas funcionalidades y Kotlin para otras.

**Chubbies Burger (AMG Hospitality Group)**

**mar 2022 - mar 2024**

Mantenimiento del Software de pedidos y Soporte de TI.

- Mantenimiento de la Aplicación para realizar pedidos y creación de nuevas funcionalidades para asegurar y mejorar la eficiencia del servicio (principalmente validación y envío de datos).
- Soporte técnico para resolver problemas de TI dentro de las sucursales (resolución de problemas en la Aplicación de pedidos y en los softwares utilizados, como Soft Restaurant y FoodBot).
- Supervisión y mantenimiento de los sistemas de software utilizados en las sucursales (configuraciones de Soft Restaurant y FoodBot).

- “Revisión de Aplicaciones Móviles para Temáticas de Matemáticas de Quinto y Sexto de Primaria”. Publicado en AcademiaJournals.com (Vol. 14, No. 09, 2022), indexado en EBSCOHOST. También incluido en el ebook ‘Transformación hacia una Nueva Comunidad Tecnológica - Celaya 2022’.

Link de consulta: [Aquí](#)

- “Hacia una aplicación móvil para apoyar el aprendizaje de las matemáticas de quinto y sexto grado de educación primaria”. Publicado en la revista Dilemas contemporáneos: Educación, Política y Valores (2023).

Link de consulta: [Aquí](#)