



DIEGO JOEL GONGORA GAMBOA

FRONTEND DEVELOPER (VUE, ANGULAR, REACT)

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de software de 24 años con una formación en Ciencias de la Computación, interesado en el desarrollo completo de sitios web y de tecnologías emergentes, experiencia en programación web fullstack y en busca de retos que involucren el mundo web y potencien mis habilidades.

DATOS DE CONTACTO

Dirección: Mérida Yucatán, México
Correo electrónico: dgongoragamboa@gmail.com
Portafolio: <https://diegojoel98.github.io>
Github: <https://github.com/diegojoel98>
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/diego-gongora-gamboa/>
Medium: <https://medium.com/@dgongoragamboa>

APTITUDES TÉCNICAS

- HTML / CSS / Bootstrap
- Javascript / Typescript
- Vue / React / Vue
- Nodejs
- Mysql / MongoDB
- Git / Github
- GCloud
- Ionic / Capacitor
- MVC / Express / OOP

APTITUDES PROFESIONALES

- Metodologías ágiles (SCRUM)
- Comunicación efectiva
- Liderazgo
- Puntualidad
- Honestidad

IDIOMAS

- Inglés - Nivel Intermedio
- Level B1 - Centro Institucional de Lenguas UADY (CIL)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

FRONTEND DEVELOPER

Febrero 2022 - Actual

Enactment

- Desarrollo de aplicaciones web a la medida (Angular, Vue)
- Integración de Angular con Ionic y Capacitor para crear aplicaciones híbridas
- Uso de Firebase, Google Cloud Platform

PROGRAMACIÓN WEB FULLSTACK NODE

Abril 2021 - Octubre 2021

Sitio web de ropa deportiva: FitFunWear

- Planificación y estimación de desarrollo de la página a realizar.
- Traducción del diseño de una página web a componentes web.
- Análisis, diseño e implementación de un sistema de base de datos.
- Integración con otras plataformas mediante apis.

Proyecto integrador realizado en el marco de Digital House

DESARROLLADOR Y ADMINISTRADOR DE SITIO WEB

Agosto 2019 - Enero 2020

Sitio web del Laboratorio de Aprendizaje Automático y Visión Computacional (CLIR) - Facultad de Matemáticas.

- Administración de Redes Sociales y Sitio web del cuerpo académico (CA) de Modelado y Simulación de Sistemas Inteligentes de la Facultad de Matemáticas.
- Diseñar, crear y actualizar el sitio web del CA apoyándose en el CMS Joomla.

Prácticas profesionales realizadas en el CLIR.

<https://www.clir-lab.org/>

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

Licenciatura en Ciencias de la Computación, 2017-2021

DIGITAL HOUSE

Graduado del curso "Programación Web Fullstack", 2021