







MEZA GABRIEL

APRENDIZ DISEÑO/DESARROLLO WEB

Estudiante de Sistemas con experiencia en diseño y desarrollo web. Apasionado por el rendimiento de sistemas y la creación de experiencias web excepcionales

CONTACTO

-  <https://gabotox.github.io/Portfolio/>
-  +57 3115140908
-  juanmeza242001@gmail.com
-  Bogotá D.C, Colombia

TECNOLOGÍAS

- | | |
|--------------|--------------|
| HTML5 & CSS3 | MYSQL |
| JAVASCRIPT | BOOTSTRAP |
| SASS | GIT & GITHUB |
| PHP | FIGMA |

HABILIDADES

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Creatividad
- Resolución de problemas

IDIOMAS

- | | |
|---------|------------------------------|
| Español | <div><div>Nativo</div></div> |
| Inglés | <div><div>Básico</div></div> |

EXPERIENCIA

2024 Proyecto universitario

Menú digital

Diseño y desarrollo de un menú digital para restaurante, utilizando las tecnologías HTML, CSS, JavaScript. Incluye un sistema de registro de usuarios, compras, puntos y un sistema de gestión de productos implementado en PHP y MySQL

2024 Proyecto personal

E-commerce

Diseño de plataforma E-commerce utilizando HTML, CSS, JavaScript y jQuery. El diseño se enfocó en una interfaz de usuario amigable y fácil de usar, y se optimizó para una mejor experiencia en dispositivos móviles

EDUCACIÓN

2021 - Act Corporación Universitaria Antonio José de Sucre

Ingeniería de Sistemas

He adquirido experiencia en diseño y desarrollo web, asegurando funcionalidad y diseño estético en todas las etapas del proyecto. Igualmente, poseo habilidades en la resolución de problemas de software.

2022 Udemy

Frontend Web Developer

Adquirí conocimientos básicos en el desarrollo web frontend, incluyendo las tecnologías y herramientas utilizadas en la creación de la interfaz y la experiencia de usuario en aplicaciones y sitios web

2022 Udemy

Escuela de JavaScript

Logré dominar la mayor parte del desarrollo de aplicaciones con el lenguaje y pude fortalecer más mis conocimientos para de esta manera poder crear aplicaciones dinámicas.