



LIC. SAMUEL GOMEZ

Estudiante de Ingeniería de Sistemas y
Computación | Web Developer | QA Tester

Desarrollador Web y QA Tester con experiencia en tecnologías front-end, pruebas de software y manejo de herramientas de control de versiones y despliegue. Capaz de trabajar en equipos ágiles y contribuir a proyectos desde el desarrollo hasta la garantía de calidad.

FORMACIÓN

**BACHILLER TÉCNICO EN
DESARROLLO Y ADMINISTRACIÓN
DE APLICACIONES INFORMÁTICAS
(2018 - 2021)**

**LICENCIADO EN INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD OYM
(2022 - 2025)**

**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN
UNIVERSIDAD OYM
2026 - PRESENTE (GRADUACIÓN
ESTIMADA: 2027)**

EXPERIENCIA

**DESARROLLADOR WEB FREELANCE
PROYECTOS PERSONALES Y PARA
TERCEROS
ENERO 2025 - PRESENTE**

- Desarrollo de sitios web modernos y adaptables para pequeños negocios.
- Implementación de funcionalidades dinámicas usando JavaScript y Firebase.
- Creación de marketplaces y portafolios personales con diseño responsivo.
- Optimización de sitios para una mejor experiencia de usuario en dispositivos móviles y de escritorio.

**DESARROLLADOR WEB - MULTISHOP
(PROYECTO PERSONAL / FREELANCE)
STOREMULTISHOP.COM/MULTISHOP**

- Desarrollo completo de una tienda web general que integra múltiples mini-tiendas para ofrecer productos variados en un solo sitio.

REFERENCIA

ENMANUEL PEQUERO	JOSUE PUJOLS
ING. DE	SOFTWARE
SOFTWARE	ENGINEER
+1 (809) 974-2791	+1 (829) 381-1528

IDIOMAS

ESPAÑOL	Nativo
INGLÉS	Intermedio

CONTACTOS



829-230-8873

Samuelgomezltjnc@gmail.com

<https://samuelg30.github.io/Portafolio>

Santo Domingo

WEB DEVELOPER

- **HTML**
- **CSS**
- **JAVASCRIPT**
- **VUE.JS**
- **TAILWIND CSS**
- **GIT Y GITHUB**
- **DOCKER**

- **CURSO DE DESARROLLO WEB COMPLETO – UDEMY**
- **HTML, CSS, JAVASCRIPT – UDEMY**
- **VUE.JS – UDEMY**
- **TAILWIND CSS – UDEMY**
- **GIT Y GITHUB – UDEMY**
- **POSTMAN – UDEMY**
- **JENKINS – UDEMY**
- **JIRA – UDEMY**
- **BITBUCKET – UDEMY**

QA TESTER

- **POSTMAN**
- **JENKINS**
- **SQL SERVER**
- **JIRA**
- **BITBUCKET**
- **IBM API CONNECT**
- **VITEST**
- **LINUX**