# Juan Samuel Pérez González

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



Ingeniero en Sistemas Computacionales con habilidades en tecnologías de desarrollo web.

Apasionado del diseño y desarrollo, con habilidades y experiencia en la creación de sitios web que son tanto intuitivos como atractivos para el usuario

## **Proyectos**

Desarrollador Frontend • Plantiario • 2022 Diseñador UI/UX • Plantiario

Plantiario es una aplicación web diseñada para ayudar a los amantes de las plantas a obtener información precisa y útil sobre diferentes especies, así como a aprender a cuidarlas adecuadamente a través de características interactivas y una comunidad en línea.

Documentador • Bin-Go • 2023 Desarrollador Frontend • Bin-Go • 2023

Bin-Go tiene como objetivo ayudar a mejorar la gestión de sus residuos. Bin-Go utiliza sensores loT para monitorear los contenedores de residuos. Estos sensores envían datos sobre la cantidad de residuos en cada contenedor, la frecuencia con la que se vacían y el nivel de llenado.

#### **Formación**

08/2015 - 12/2018

Técnico en Ofimática.

Centro Bachillerato Tecnológico Agropecuario #273, Antiguo Morelos, Tamaulipas, México.

08/2019 -;?

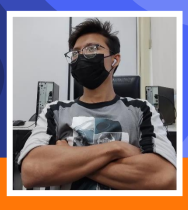
Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico Superior de El Mante, Tamaulipas, México.

#### **Habilidades**

- Java
- HTML
- CSS Boostrap
- JavaScript

- Vue.js
- Adobe XD
- Adobe Photoshop
- Adobe Ilustrator



### Contacto

- Pedro José Méndez Antiguo Morelos, Tamaulipas, 89960
- 831-115-4896
- samuelpgonzalez199@gmail.com

Mi sitio web: samuelgonzalez.netlify.app

#### **Idiomas**

- Español Nativo
- 🜟 Inglés Básico