

# Juan Samuel Pérez González

INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



## Sobre mí

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 IoT 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 – Bootstrap
- JavaScript
- Vue.js
- Adobe XD
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator

## 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