|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Juan Samuel Pérez González  INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES | |  | |
|  |  |
| Sobre mi 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 | * Vue.js | | * HTML | * Adobe XD | | * CSS – Boostrap | * Adobe Photoshop | | * JavaScript | * 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 | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|