

Miguel Fernández Pérez

Ingeniero de Software

CONTACTO

Teléfono: (+53) 55973973

Correo : miguelfernandezperez69@gmail.com

Dirección: Playa, La Habana, Cuba

Github : [miguel807](#)

EXPERIENCIA LABORAL

- GEOCUBA

2021 - presente

En el año 2021 comienzo a trabajar en la empresa nacional Geocuba, como back-end developer con la tecnología NestJs, enfrentandome a retos de escalabilidad, buscando soluciones continuas e innovadoras al cabo de un año comienzo a relacionarme con Vuejs, ya que paso a desarrollar en el front-end, en el cual consigo realizar un gran desempeño.

Acerca de algunos de los proyectos que he participado:

- Sistema de gestión contra desastre (Fénix): sistema utilizado para gestionar, analizar y geolocalizar los datos en ocasiones de desastres .
- Sistema de Identificación para el censo de la población y vivienda: sistema para gestionar los datos sobre el censo poblacional.
- En la mayoría de los proyectos he estado participando como programador front-end y back-end especializándome en este último.
- La mayoría de los sitios se encuentran a nivel .cu
- Todos los sitios creados con seguridad debido a las restricciones de los clientes

PROYECTOS PERSONALES - INDEPENDIENTES

- Aplicación Web para gestionar la compra de productos.
(TypeScript, Vue3, Quasar, Pinnia)
- Api para las distintas funcionalidades de un e-commerce.
(Nestjs, PostgreSQL, GraphQL)
- Aplicación Web para una tienda de Mascotas implementando las funcionalidades correspondientes.
(.Net Core, EF, Sql Server, Microservicios, RabbitMq, Docker)
- Gestion de menú para restaurantes.
(Vue3, Quasar, Nestjs, PostgreSQL, Redis)
- Api de gestión de restaurantes.
(Django Rest Framework, Docker, Mongo, Microservicios)

FORMACIÓN

Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI)

Ingeniero en Ciencias Informáticas.

HABILIDADES

Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript, C#, Java, Python, Sql, GraphQL

Frameworks: Nestjs, .Net, Vuejs, React, Django, Spring Boot

Gestor de Base de Datos: PostgreSQL, Mysql, Mongo, SqlServer

Control de versiones Git, GitLab, Github, BitBucket

IDIOMAS

Nativo Español

Otros

Inglés (Nivel B1)