

PEDRO FIGUEROA RUIZ

☑ pfrs2102@gmail.com 🤳 3111930326 👂 Tepic Nayarit Mexico col. 2 de agosto

Perfil

Como Ingeniero de Sistemas Computacionales, he desarrollado habilidades para crear y mantener aplicaciones web y moviles, con un considerable conocimiento en lenguajes como Python, Java, JavaScript y php. Además, he adquirido amplios conocimientos en el desarrollo y mantenimiento de bases de datos SQL, utilizando principalmente MySQL, SQL Server y PostgreSQL. Gracias a mis conocimientos en POO, EDD y FP tanto en Python, Java y JS, he logrado realizar diferentes aplicaciones (CRUD) usando diferentes SGBD relacionales SQL como (PostgreSQL, MySQL y SQL Server). Asimismo, he desarrollado compiladores completos, creando mi propia sintaxis de lenguaje de programación que al compilarse se traduce a lenguaje ensamblador.

Formación

Bachillerato

ago 2016 - jun 2019

CECyTEN, Tepic Nayarit

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Nayarit Carrera Tecnica en Programacion

Ingenieria en Sistemas Computacionales

ago 2019 - presente

Instituto Tecnologico de Tepic, Tepic Nayarit

Desarrollo de Software, Certificado en Redes, Matematico y Desarrollo Web

Experiencia

Desarrollador Web

ene 2020 - feb 2020

Particular, Tepic

El desarrollo de un sistema para la gestion de una tortilleria,

- * Diseño web
- * Captura de empleados, sucursales, pedidos, deudores y productos
- * Genera reportes de pedidos, pagos y cobros sucursales

Desarrollador

ene 2022 - ago 2022

Proyecto de Carrera, Tepic

Creacion de un compilador basado en el lenguaje Python

- * Analisis lexico, sintactico, semantico
- * Reconocimiento por voz
- * Representacion de automatas

Desarrollador

ago 2022 - dic 2022

Proyecto de Carrera, Tepic

Creacion de un compilador basado en el lenguaje Java

Datos personales

Fecha de nacimiento 21 de febrero de 2001

Género

Masculino

Nacionalidad

Mexicano

Estado civil

soltero

Sitio web

pfr2102.github.io/PORTAFOLIO

LinkedIn

linkedin.com/in/pedrofigueroa-ruiz-5b334b265

Competencias

HTML

CSS

JAVA SCRIPT

PYTHON

JAVA

PHP

MYSQL

PostgreSQL

DART

- * Analisis lexico, sintactico, semantico, Optimizacion, traduccion a codigo en 3 direcciones, Traduccion a codigo Objeto y Traduccion a lenguaje ensamblador.
- * Almacenamiento de archivos

Desarrollador Web

mar 2023 - jun 2023

David Sanchez B., Tepic

Desarrollo de una aplicación web que permita a los directores generales de hoteles y moteles obtener información relevante sobre el rendimiento de sus establecimientos. La aplicación posibilita a los capturistas de información de cada hotel registrar datos específicos, mientras que los gerentes generales pueden visualizar estos datos de manera clara a través de gráficas y estadísticas.

Desarrollador en ML

jun 2023 - ago 2023

Dr. Miguel Felix Mata Rivera, CDMX (Politécnico Nacional)

Desarrollé un Modelo Predictivo de Neumonías basado en Datos Demográficos, entrenándolo con un extenso conjunto de registros de defunciones proporcionados por la Asociación del DEGIS (2011-2019). Este enfoque innovador utiliza algoritmos de aprendizaje automático proporcionados por las bibliotecas de Python para prever la probabilidad de la enfermedad. Las pruebas demostraron su alta precisión, convirtiéndolo en una herramienta valiosa para la detección temprana y estrategias preventivas más específicas.

Desarrollo móvil

dic 2023 - presente

Pablo Velarde Alvarado, Tepic

Desarrollo de una aplicación móvil multiplataforma utilizando Flutter, diseñada como una herramienta de apoyo para los estudiantes de odontología en la Universidad Autónoma de Nayarit. Esta aplicación se integra con un modelo predictivo entrenado mediante técnicas de machine learning, el cual evalúa la probabilidad de aplicar métodos específicos de extracción dental. El objetivo principal es proporcionar a los estudiantes una herramienta práctica que les ayude en la toma de decisiones clínicas.

Certificados

CCNA: conmutación, enrutamiento y elementos esenciales inalámbricos

dic 2022

Participe en hasta 45 actividades de práctica y acumuló hasta 21 horas de laboratorios prácticos utilizando el hardware de Cisco y / o la herramienta Cisco Packet Tracer.

CCNA: Introducción a las redes

jun 2022

Participe en hasta 54 laboratorios y acumuló hasta 14 horas de laboratorios prácticos utilizando hardware Cisco o herramienta Packet Tracer

Frameworks y herramientas:

REACT JS	
DJANGO	
NODE JS	
FLUTTER	
LARAVEL	
GIT/GIT-HUB	

Pasatiempos e intereses

 entrenamiento de modelos predictivos con técnicas de Machine Learning

Aptitudes

- Creación de BD relacionales con modelo entidad-relación
- Administración de BD SQL creando diferentes técnicas de respaldos periódicos y replicaciones.
- Creación de API RESTful en node js y django.
- Desarrollo de interfaces interactivas con react js y Bootstrap.
- Desarrollo aplicaciones moviles multiplataforma en Flutter.