Jesús González

+52 271 108 5129Puebla, Puebla

\smile	jesugq@gmail.com	
in	0	jesugq

PROYECTOS

Sudoku (7) Python, Pytest

Ene 2021

- > Desarrollo orientado a objetos e impulsado por pruebas de un algoritmo de Resolución de Sudoku con retroceso.
- > Diseño de módulos de un sólo propósito y un módulo separado para combinar sus funcionalidades.
- > El proyecto se está optimizando y mejorando para tener una interfaz gráfica con Tkinter.

Finanza Python, Flask, SQLite

Abr 2020

- > Desarrollo de una aplicación web para la simulación de compra y venta de acciones.
- > Almacenamiento realizado en una base de datos SQL Lite.
- > Entre los datos presentes se encuentran los usuarios, sus acciones, y su historial de compra-venta.

Compilador C, Flex, Bison

Nov 2019

- > Diseño de un compilador que reconozca una Gramática de Derivación a la Izquierda.
- > Utilización de la estructura de árbol sintáctico simplificado para ordenar las instrucciones otorgadas.
- > Variables y funciones almacenadas en una tabla de símbolos, de estructura tipo tabla de hash.

Kubeet Typescript, Angular 7, Firebase

May 2018

- > Creación de trece componentes Angular de una aplicación de página única.
- > Módulos encargados de presentar un catálogo de material autodidáctico con diferentes vistas.
- > Recuperación de los datos a través de la base de datos Google Firebase.

Crafter 🕥 Swift

May 2018

May 2017

- > Desarrollo de un prototipo de monitoreo de autobuses dentro de una empresa para la plataforma iOS.
- > Uso de los componentes visuales en XCode para crear una interfaz responsiva de trece componentes.

Residencias C

- > Creación de un sistema de alojamiento de datos de residencias sencillo.
- > Traducción de la estructura dde datos tipo Árbol AVL para su guardado en un archivo de texto.
- > Funcionalidad CRUD utilizando la consola, escribiendo y leyendo del archivo.

Conecta 4 Java, Swing

Nov 2016

- > Programación de un juego visual de Conecta 4 utilizando la librería gráfica Swing en Netbeans.
- > Seguimiento básico de turnos y reglas, operando con matrices. En versiones CLI y GUI.

EDUCACIÓN _

Tecnológico de Monterrey Campus Puebla

Ago 2015 - Jun 2020

 \succ Ingeniero en Tecnologías Computacionales

EXPERIENCIA _

PrepaNet Tutor en Línea > Puebla de Zaragoza

Ago 2018 - Nov 2018

- > Seguimiento de doce estudiantes durante su aprendizaje de Microsoft Word y Excel en un periodo de cuatro meses.
- > Se les otorgó una agenda semanal diseñada en Photoshop para el facilitamiento de sus estudios.
- > Evaluación y asesoría otorgada a través de la plataforma PrepaNet.

${\bf Tecnológico~de~Monterrey} \ \ {\bf Ayudante~de~TI} \ \ \, {\bf Veracruz}$

Ene 2016 - Abr 2016

- > Mantenimiento de ordenadores de trabajo Windows, en peculiar la limpieza del caché y de archivos temporales.
- > Instalación de aplicaciones office, Adobe y otros de mantenimiento del sistema.

HABILIDADES

Lenguajes Java, Python > C > MySQL, MongoDB > Javascript, HTML & CSS

Tecnologías Angular, React > Git, Bash > Latex, Microsoft Office, Google Suite

Estudios Codigo Auto Documentado > Arquitectura de Software, Desarrollo Basado en Pruebas

 ${\bf Relevantes} \qquad \quad {\bf Bases} \ {\bf de} \ {\bf Datos} \ \rightarrow \ {\bf Estructuras} \ {\bf de} \ {\bf Datos}, \ {\bf Dise\~no} \ {\bf de} \ {\bf Algoritmos}$