



ÁNGEL GABRIEL RUIZ GIL

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ingeniero en sistemas orientado al desarrollo de software, administracion de redes, gestion de proyectos y administracion de base de datos SQL y MySQL

CONTACTO



REDES SOCIALES



HABILIDADES

JavaScript	●	●	●	●	●
CSS	●	●	●	●	●
HTML	●	●	●	●	●
SQL	●	●	●	●	●
PHP	●	●	●	●	●
C#	●	●	●	●	●
Python	●	●	●	●	●
JAVA	●	●	●	●	●

REFERENCIAS

Jesus

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollo de Aplicaciones Web - Continental

Enero 2020- Enero 2021

Creacion de aplicaciones web para la gestion de mantenimientos preventivos en el area de produccion (Calendario TPM), desarrollo de automatatmas capaces de automatizar tareas repetitivas escrito con scripts de Python

Desarrollo de Aplicaciones Web (Independiente)

Agosto 2020 - Actual

- Clinica Digital
- Desarrollo de aplicaciones Multiplataforma usando el framework Flutter para cubrir pequeñas necesidades de clientes independientes

It Auxiliar - JCV Transportes Internacionales SA de CV

Abril 2021 - Actual

Implementacion de Software automatizado para realizar tareas repetitivas
 Cableado estructurado, soporte tecnico, manejo y mantenimiento de equipos de computo
 Administracion Base de Datos SQL Server
 Implementacion de programas para analizar hojas en de calculo y procesar la informacion
 Desarrollador Web en PHP
 Desarrollador en Python

EDUCACIÓN

Instituto Tecnologico de Nogales

Ingenieria en Sistemas Computacionales 2017 - 2021

Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora

Informatica 2014 - 2017



ÁNGEL GABRIEL RUIZ GIL

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ingeniero en sistemas orientado al desarrollo de software, administración de redes, gestión de proyectos y administración de base de datos SQL y MySQL.

CONTACTO



REDES SOCIALES



HABILIDADES

Software design pattern ● ● ● ●

Ruteo ● ● ● ●

MongoDB ● ● ●

Rest API ● ● ● ●

AWS ● ● ● ●

REFERENCIAS

Jesus

CURSOS

Udemy

- Programacion Master de Python
- Hoja de calculo google
- Wordpress
- Javascript Master
- Patrones de diseño

Platzi

- Amazon AWS
- Master Git