




CHAIRES SÁNCHEZ EDGAR ANDRES

Ing. En Sistemas Computacionales

CONTACTO

 (667)-401-88-94

 chairezandres0@gmail.com

CONOCIMIENTOS

Programación

PHP, JavaScript, C#, Java, Visual Basic, Bootstrap, HTML, CSS.

Base de datos

SQL Server, MySQL, PostgreSQL.

APTITUDES

- HONESTO
- RESPONSABLE
- PUNTUAL
- TRABAJO EN EQUIPO
- DISCIPLINA
- EMPATÍA

FORMACIÓN

Instituto Tecnológico
Superior de El Dorado

Certificado

Ingeniería en sistemas
computacionales.

Especialidad en redes.

Colegio de bachilleres del
estado de Sinaloa #45
Quila Culiacán Sinaloa

EXPERIENCIA

Tester

02/05/2022 - Actual

Comprobar el correcto funcionamiento de los aplicativos y páginas web a las que se les realiza la migración en su versión y en caso de ser necesario realizar la ambientación correspondiente para comparar el resultado final.

Analista de Soporte

10/12/2020 - 31/05/2021

Dar soporte a empleados de Coppel S.A. de C.V. con problemas en sistema de Coppel, equipos de cómputo y periféricos de la empresa, pasar el reporte al área correspondiente cuando la solicitud no podía ser resuelta por nuestra parte.

Promotor de ventas

01/08/2021 – Actual

Promotor de ventas de materiales para construcción en Materiales Favela S.A. de C.V. en Quila Sin.

Proyectos escolares:

A-B-C

Desarrollo del sistema en lenguaje C# y Base de datos SQL Server.

Redes

Simulación de instalación de nueve subredes en un edificio partiendo de una red en Cisco Packet Tracer.

Cursos

Curso de inglés en Instituto tecnológico Superior de Eldorado.

Curso sabatino de Inglés en instituto Tecnológico Superior de Eldorado.

Curso de Reparacion de celulares

Diplomado en reparación de celulares en CETEC Culiacán.

Participación

Congresos

Congreso Internacional de Sistemas y Tecnologías de la Información. (Del 17 al 19 de mayo del 2018)

Congreso estatal de Fomento a la investigación en tecnologías de la información. (Del 22 al 24 de junio del 2015)

Curso

Curso de estrategias para la Empleabilidad. (El 9 de septiembre del 2017)

Congreso

VI Seminario de Aprendizaje e Inteligencia Computacional. (Del 4 al 7 de septiembre del 2018)