

DANIEL FELIPE GONZALEZ JIMENEZ

Ing. En sistemas computacionales con conocimiento en los lenguajes de programación, php, css, mysql, javascript

OBJETIVO PROFESIONAL

Realizarme profesional y personalmente alcanzando una integridad como individuo para así poder ofrecer y disponer de habilidades competitivas de acuerdo a las exigencias del mercado, y enfocar mis conocimientos, actitudes y capacidades en resultados para tener una evolución exitosa.

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

- · programacion html, php, css, javascript, bootstrap.
- · Soporte tecnico a equipos de computo
- · Diseño Web.

IDIOMAS

Ingles

Hablado: BasicoEscuchado: Basico

· Escrito: Basico

· Lectura: Intermedio

CONTACTO

- ▼ daniel.zam29@gmail.com
- **** 9995305519
- Calle 50 No 575 x 77y 76 Col.Centro Merida, Yucatan,

FORMACIÓN ACADÉMICA

· Centro Americano de Estudio Superiores Ing. en sistemas computacionales

CURSOS / CAPACITACIÓN

 Colegio de Bachilleres del Estado de Campeche Educación Media Superior a Distancia
 Técnico en informatica
 2008-07-15

 Centro de Estudios Informáticos Del Sur Técnico en Informática
 2006-03-18

EXPERIENCIA LABORAL

Nombre del Puesto: Programador Web

Institución: Ricop Mexico

Periodo: 12 Meses

Funciones: En la parte del frontend me desempeñe diseñando paginas web y formularios para la obtención de información con sus respectivas validaciones según los campos requeridos, lo que me llevo a tener experiencia en Html5, css3, boostrap, javascript y Ajax.

En la parte del backend me desempeñe programando la parte de los datos recaudados de los diferente formularios realizando consultas a la base de datos como altas, bajas, actualizaciones, triger, procedimiento almacenados utilizando como lenguaje de programación PHP y Mysqli.

Nombre del Puesto: Auxiliar en sistemas

Institución: Dreamsoft Periodo:12 Meses

Funciones: Diseño y desarrollo de aplicaciones, paginas web adaptables a diferentes dispositivos,

Soporte Técnico a Equipos de Cómputo a nivel hardware y software, configuración de router, repetidores.