

## Alexis Hernández Gómez.

Ingeniería en Computación. (Estudiante activo)

Cerró Tucán y Paseos de los Abetos, Colonia Quetzalcóatl, C.P. 04270.

**Edad:** 26 **Teléfono/celular:** 87 18 59 14 / 55 60 72 56 40

**E-mail:** lab alexistec@hotmail.com / snoop.alexs@gmail.com

### **EXTRACTO PROFESIONAL**

Durante mi experiencia laboral he participado en toma de decisiones, ofrecer soporte, conocimiento básico de paquetes computacionales, navegación en la red, manejo de personal, control de inventarios, administración básica, manejo y administración de servidores, facilidad de palabra, puntualidad, responsabilidad, trabajo en equipo, gusto profesional y autodidacta en conocimientos sobre tecnologías de la información, construcción de software empleando tecnología de programación.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

2013 - 2014

## Licenciado en Físico Matemáticas

IPN - ESFM. "Trunca"

2014 -Actual

Ingeniería en Computación.

UAM – Cuajimalpa (Trimestre XII) Promedio 8.4

## **EXPERIENCIA LABORAL**

De 2009 a 2010

## Senado de la Republica (Torre de Caballito)

- Control y administración en equipos de cómputo.
- → Actualización e instalación en paquetería de software.
- O Soporte técnico y mantenimiento preventivo.

Control y administración de los equipos de cómputo, como es inventarios y análisis de funcionamiento, mantenimiento de software como es reinstalación, equipamiento de paquetería en general, manejo de Microsoft office, instalación de impresoras por red, soporte técnico y mantenimiento preventivo.

#### **PEMEX**

- → Manejo del sistema ISO.
- ─○ Asesoría a otras empresas incorporadas.
- -OControl de alta y baja, a personal incorporada a la empresa.

Manejo de sistema ISO, control e inventarios en equipos de cómputo, asesoría a otras empresas incorporadas y asesoría a usuarios de otros estados sobre el manejo del sistema ISO.

El manejo en el área administrativa de Recursos Humanos se basaba en dar de alta o baja a personal incorporado a la empresa PEMEX de toda la república.

### Logro destacado

Realizar un Manual sobre aplicaciones del sistema ISO que ayudarán a facilitar el uso del mismo.

2019

#### Secretaria de Salud

Desarrollo de sistema web, para la automatización de procesos internos.

- O Diseño, creación y desarrollo, en Sistemas de programación.
- -O Análisis en el desarrollo del sistema.
- \_\_ Implementación en base de datos y programación Web.

Investigar la estructura de trabajo en el área de DGRHyO, adecuándolo a un análisis de requerimientos conciso, acorde a las necedades de los usuarios, postulados a manejar un sistema nuevo, que ofrece una automatización en los procesos para elaborar y autorizar un "FOMOPE", el cual es de suma importancia en esta área de trabajo.

Para su desarrollo primero se necesitó un diseño (Administrador - Cliente) y el uso de diagramas, describiendo el flujo del sistema en general, además del esquema base de datos, en el que se propusieron adecuaciones y soluciones para una mejor adaptación programática.

Los lenguajes de programación utilizados son familiarizados en un ambiente web, como (PHP / MySQL).

Programa de extracción de datos para archivos PDF y generar reportes en Excel. (Python)

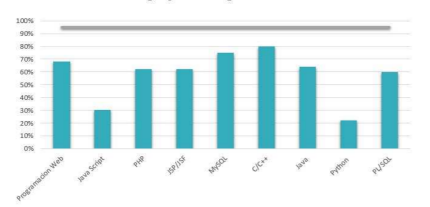
Programa de tratamiento de información para generar reportes de nómina. (Java/Python)

#### Logro destacado

Adaptarme a un ambiente de desarrollo, implementación y soporte en Sistemas, que automaticen actividades que se trabajan con un flujo de tiempo mayor.

#### **HABILIDADES PROFESIONALES**

#### Lenguajes de Programación



- Trabajo en sistemas Operativos UNIX.
- \_\_\_ Inglés intermedio.
- \_\_O Diplomado en Matemáticas (CONAMAT).
- Certificado de Participación ERP (Microsoft Dynamic 365 Business Central)