


CONTACTO

 248-184-93-60

 eduard_vis@hotmail.com

 San Mateo Cuanalá. Juan C.
Bonilla, Puebla, Pue. C.P. 72640
Fraccionamiento Garzas 3,
Fresno N° 13

HABILIDADES

- Inglés en un 70%
- Facilidad para trabajar en equipo
- Atitud proactiva positiva en todas las actividades
- Manejo de Windows y Linux básico
- Manejo de Gestor de Base de Datos MySQL, SQL Server Básico
- Desarrollo de Páginas web
- Desarrollo de Apps de escritorio y Móviles (Android)
- Administración de redes(Creación de VLAN, creación de Listas de acceso, administración de router y switch)

REFERENCIAS



Javier Caldera Miguel
Maestro en ciencias
Profesor con quien cursé la
curricula de CCNA
Networking en la UPPuebla



Jordi Cruz Medrano
Maestro en Cómputo
inteligente
Actualmente desarrollador
con quien participé en el
proyecto de estadía
“Aplicación de manejo de
tiempo de errores en
mantenimiento por nivel”

Luis Eduardo Pérez Ruiz

CURRICULUM VITAE

RESUMEN

Nací en Puebla, Puebla el 17 de agosto de 1996, tengo 22 años y soy recién egresado de la Universidad Politécnica de Puebla. Considero que soy una persona adaptable a un ambiente de trabajo, no tengo complicaciones a la hora de trabajar en equipo. Deseo seguir desarrollando mis habilidades en ambientes más profesionales, adoptar buenas prácticas de estos ambientes para aplicarlas tanto en mi trabajo diario como en mi interacción y participación en la sociedad.

EXPERIENCIA LABORAL

Instalador CCTV

2018

Compur-Redes

Estuve laborando unos meses en esta pequeña empresa y mis responsabilidades incluían:

- Instalación de cámaras de seguridad CCTV.
- Cableado estructurado.
- Instalación de radios para distribución inalámbrica de internet.
- Acministración de la red.
- Desarrollo de aplicación Android de Panel Solar

Desarrollador de App

Enero-Abril 2018

Android

Para Jordi Cruz Medrano

En ese tiempo estuve realizando mi estadía profesional desarrollando una aplicación en platadorma Android llamado “Aplicación de manejo de tiempo de errores en mantenimiento por nivel”. Estuve realizando:

- Entregas semanales que incluían presentación de powerpoint sobre los avances, un video que representara los avances, archive apk y código fuente documentado.
- Desarrollo de document de Estadía final para la Universidad Politécnica de Pruebla utilizando la metodología Mobile-D.

La aplicación manda notificación a todos los usuarios según su nivel de mantenimiento, la notificación de mantenimiento termina cuando los usuarios dan por corregida la falla. La aplicación fue entregada satisfactoriamente.

INTERESES Y PASATIEMPOS

- Caminatas con música
- Lectura
- Tocar guitarra acústica/eléctrica
- Videojuegos

EXPERIENCIA LABORAL (continuación)

Programador

2016-2017

TotalTraining

En esta mediana empresa estuve trabajando más de medio año como desarrollador utilizando PowerBuilder donde realicé:

- Actualización de tablas de diseño de base de datos del software Central
- Creación de nuevos módulos: Cálculo de comisiones, Categorización de productos, Módulo de migrado de base de datos.
- Modificación de módulos existentes por el cambio de la base de datos: Alta de artículos, Modificación de artículos, Existencia de productos, Baja de artículos.

Salí de este empleo por cuestiones de la empresa, tuvieron como prioridad la apertura de una nueva tienda en CDMX lo cual dejaba sin tiempo para la revisión y aclaración de dudas para nuevos módulos.

EDUCACIÓN

Universidad Politécnica de Puebla

2014-2018

Ingeniería en Informática

En la escuela tome las materias Lógica de programación, Programación estructurada, Estructura de datos, Programación Orientada a Objetos, Programación Web, por lo que tengo sólidos conocimientos en lenguajes e IDE's como:

- C++
- Java Netbeans, Eclipse
- PHP, HTML, CSS
- Android Studio
- PowerBuilder

En su mayoría trabajé con Java, realizando múltiples ejercicios de lógica en su inicio, después pasando al uso de Interfaces gráficas GUI, Threads, Web services. Actualmente me encuentro aprendiendo por mi cuenta sobre Frameworks de Java, empezando por Spring MVC y en el caso de PHP sobre Symphony y Laravel.

Proyectos realizados

-El cochesito

Software de punto de venta para un estacionamiento desarrollado en el IDE Netbeans 8.1 con JDK 1.7 y Motor de base de datos MySQL con XAMPP

-Tienda on-line

Web service desarrollado con el IDE Netbeans 8.1 con JDK 1.7, servidor GlassFish Server 4

-Juego Ping-Pong

Desarrollado en Java con el IDE Netbeans 8.1 con Sistema Operativo Linux Distribución Ubuntu 14. Utilizando Threads y librería AWT Graphics2D

-Sistema de Control de Pagos de Agua

Software para la administración de pagos de agua del municipio Tepetitla, Tlaxcala, desarrollado en Java con el IDE Netbeans 8.1 y MySQL utilizando WAMP como base de datos local.

EDUCACIÓN (c o n t i n u a c i ó n)

Proyectos realizados

- Aplicación de manejo de tiempo de errores en mantenimiento por nivel
Desarrollada en el IDE Android Studio, implementando la API FireBase para el manejo de notificaciones push y WEBHOST000 como BD Remota con MYSQL .

-Página web “More about The Beatles”

Página web utilizando HTML 5 y CSS para la clase de Programación web donde muestra información, canciones, videos acerca de la banda británica. Se utilize PHP para completar formularios de preguntas finales que cambiaban dependiendo de las respuestas.