

JUAN MANUEL PÁEZ MORALES

Licenciado en Informática

DATOS PERSONALES

FORMACIÓN ACADÉMICA

***Licenciado en Informática**

Instituto Tecnológico de Puebla (1999 - 2004)

Especialidad en Base de Datos y Redes Computacionales.

***Técnico Programador**

CBTis 260 (1996 - 1999)

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Analista

H. Tribunal Superior de Justicia del Estado de Puebla (febrero 2004 a 2020)

- Líder coordinador del análisis, diseño, desarrollo e implementación de Sistema Electrónico de Control y Gestión Judicial
- Líder coordinador en la implementación Sistema Integral de Fianzas y Multas
- Administración de Bases de Datos de los sistemas implementados en el Poder Judicial de Estado
- Coordinación del proceso de migración de Tribunal Virtual al Sistema Electrónico de Control y Gestión Judicial
- Encargado de Área de Desarrollo de Sistemas del Departamento de Informática
- Capacitación a Usuarios de los Sistemas Desarrollados y Personal del Área de Desarrollo de Sistemas
- Análisis y diseño del Sistema Integral de Recursos Humanos SIRH
- Auxiliar Administrativo de la Dirección de Recursos Humanos
- Análisis y Diseño del Sistema de Expedientes Virtual

Instituto Tecnológico de Puebla (2003) Servicio Social

Funciones:

- Mantenimiento preventivo y correctivo.

- Re-ingeniería del Sistema del Departamento de Servicios Generales de ITP

IDIOMAS

INGLÉS: 70%

CONOCIMIENTOS

Lenguajes de Programacion:

- PHP
- JavaScript
- Ajax
- Jquery
- Oracle Developer
- Html
- Xml
- Kotlin
- Swift
- Visual Studio
- Visual Fox Pro
- Python
- ASP
- C/C++

Bases de Datos:

- MySql
- MS SQL Server
- Oracle

IDE's de Programación

- NotePad++
- Eclipse
- Netbeans

Sistemas Operativos:

- Windows 98, XP, Vista, 7, 8, 10
- Windows Server
- Centos 5.0

Otros:

- Creación y consumo Webservice
-

CURSOS

Desarrollo Apps móviles Kotlin y Swift

Ethical Hacking

Curso de Python

Curso de MySQL

Curso de PHP

Curso Visual Basic.NET

Curso de SQL Server 200

Certificación Cisco CCNA 1, 2 Cisco Systems (LAN structure and Router Configuring) y 3, 4 Cisco Systems (LAN structure and Switch Configuring)