

# **CURRICULUM VITAE**

Nombre: Ing. Miguel Ángel Martínez López.

Estado civil: Casado.

Dirección: Emilio Carranza # 14 Int 101, Colonia Zacahuitzco, C.p 3550,

Delegación Benito Juárez.

e-mail: miguel ml 50@hotmail.com

Móvil: 5560154547

# Perfil: DESARROLLADOR WEB

Conocimientos Php 4 Y 5, html 4 Y 5, CSS3, JavaScript, Json, Aplicación de tecnología AJAX y la administración de bases de datos en Sql Server . PostgreSQL 8, MYSQL .

# Escolaridad

# Universidad

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec. INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES. ESPECIALIDAD TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN. 2006 – 2011.

# **Bachillerato**

Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios no.37. TÉCNICO EN COMPUTACIÓN. 2002-2005.

### Cursos

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec. PROGRAMACIÓN WEB CON PHP Y MYSQL. 2009.

Diplomado de HTML5 CSS3. SDP MEXICO CAPACITACION /PANDA SECURITY. 2012.

### Experiencia Laboral

Cliente:	American Tower Corporation (web http://www.americantower.com.mx/es/index.htm)	Proyecto:	Diseño y Desarrollo de herramienta para control de contratos legales de México y America Latina
Rol:	Gerente de Desarrollo TI .	Asignación:	Diciembre 2015 – Junio 2016

### **Actividades**

Desarrollo de sistema en línea Desarrollo de herramienta para control de contratos legales de México y America Latina esta herramienta permite calcular duración de contrato, costos, impuestos y penalizaciones etc de acuerdo con las reglas de negocio de cada país.

Herramientas utilizadas			
PHP POO HTML JavaScript CSS3	JSON Apache 2.5 Mysql con HeidiSql. Java Script Codeigniter Bootstrap		

### Experiencia Laboral Diseño y Desarrollo de herramienta para Cliente: UBCUBO (web <a href="http://www.ubcubo.com/propld.html">http://www.ubcubo.com/propld.html</a>) Proyecto: Prevención de lavado de Dinero Rol: Gerente de Desarrollo TI. Asignación: Octubre 2013 - Diciembre 2015 Actividades Desarrollo de sistema en línea que permite dar cumplimiento a las obligaciones actuales de reporte de Prevención de Lavado de Dinero (PLD). Fue diseñado para que las SOFOMes y otras empresas que otorgan créditos den cumplimiento a las disposiciones establecidas por la Ley Federal para la Prevención e Identificación de Operaciones con Recursos de Procedencia Ilícita (LFPIORPI). La fortaleza radica en el desarrollo de una interface rápida y sencilla, así como en la automatización de procesos que facilitan el cumplimiento de dichas leyes en tiempo y evitar las onerosas multas que la ley contempla. Herramientas utilizadas **JSON** PHP POO HTML Apache 2.5 Mysql con HeidiSql. Java Script JavaScript CSS3 Codeigniter Bootstrap

Cliente:	GRUPO EULEN MEXICO- Nestlé (web <a href="http://www.eulen.mx/">http://www.eulen.mx/</a> )	Proyecto:	Diseño y Desarrollo de herramienta web
Rol:	Programador PHP SR	Asignación:	FEBRERO 2013 – SEPTIEMBRE 2013
	•	Actividades	•
reportes para que se postul las muestras	a el control de los análisis realizados mensualm lan para un empleo por parte de agencias recluta de dichos candidatos de igual manera tienen ac	ente para facturación, dicha a adoras de todo el país, así misr	olicación permite la administración de sus candidato no los distintos laboratorios a donde se mandan hace
reportes para	a el control de los análisis realizados mensualm lan para un empleo por parte de agencias recluta de dichos candidatos de igual manera tienen ac ulsos.	ente para facturación, dicha a adoras de todo el país, así misr	tlé de toda la República Mexicana y elaboración do olicación permite la administración de sus candidato no los distintos laboratorios a donde se mandan hace der contestar los análisis que se elaboran dentro de la

### Experiencia Laboral

Cliente:	KEPLER CONSTRUCTORA (web http://constructorakepler.com/)	Proyecto:	Desarrollo página web e intranet en Corporativo y Obras de la República Mexicana
Rol:	Programador PHP SR.	Asignación:	FEBRERO 2011 – FEBRERO 2013

### **Actividades**

Instalación de programas administrativos para las áreas de RH, contabilidad, tesorería, compras. en oficina central y en cada una de las plantas. Realizar mantenimiento preventivo y correctivo al equipo de cómputo de la empresa. Apoyar a la gerencia de sistemas en la corrección y prevención de fallas en telecomunicaciones y redes, así como de brindar soporte técnico a usuarios en oficina central y acudiendo a cada una de las plantas. (Interior de la República Mexicana). Manejo de Intranet y pagina web

Desarrollo y mantenimiento de inventario elaborado con PHP5 Y MYSQL, diseño de la plantilla con HTML5, CSS3, Dreamweaver y flash, creación formularios para las diferentes encuestas de RH para la mejora continua en flash, manejo de base de datos, elaboración de reportes en SQL y Excel para el área de recursos humanos y elaboración de correspondencia mediante Word. se encontraba concentrada en obra en distintos puntos de la República Mexicana

Desarrollo de aplicación de creación de documentos oficiales como cartas, memos, circulares y fax para llevar un control de documentos que se realizaban en la empresa. Desarrollo de Web – Site. Diseño de Base de Datos Mysql, Respaldo de base de datos.

Herramientas utilizadas		
PHP5	Dreamweaver	
MYSQL con HeidiSql.	Flash	
HTML5	Json	
CSS3	Java script	

# Experiencia Laboral

Cliente:	KEPLER CONSTRUCTORA (web http://constructorakepler.com/)	Proyecto:	Minera Peñasquito Gold Corp.
Rol:	Analista de Soporte Técnico	Asignación:	Febrero 2010 – FEBRERO 2011
Actividados			

### Actividades

Encargado del departamento de sistemas en obra ubicada en Mazapil, Zacatecas, tenía la Responsabilidad de reportar a la Gerencia de sistemas y apoyar a la instalación de programas administrativos, de nómina y contables en sitio. Realizar mantenimiento preventivo y correctivo al equipo de cómputo de la empresa. Apoyar a la Gerencia de sistemas en la corrección y prevención de fallas en telecomunicaciones y redes, así como de brindar soporte técnico a usuarios en oficina y en sitio (Interior de la República Mexicana).

Manejo de Microsoft Dynamics en el módulo de Órdenes, elaborando solicitudes de artículo para los diferentes consumibles requeridos en obra referente al departamento de sistemas.

# Herramientas utilizadas Instalación de programas administrativos Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo e impresoras. Hicrosoft Oficce. MYSQL y SQL. PHP HTML CSS3

# Cliente: "BOY´S SYSTEM - DIGITAL DRILO´S" Proyecto: Desarrollo de Software para Control Electoral Rol: Analista Programador. Asignación: Mayo 2008 – Mayo 2009 Actividades Desarrollo de aplicación para el control del catálogo de electores, búsqueda por filtro con claves, nombre, fecha, imprimir los listados de electores ordenados por distrito, sección, colonia para el proceso Electoral en el DTTO. XXV con la Diputada Local Mari José Alcalá Iztguerra. Herramientas utilizadas Diseño de Base de Datos MySQL, Respaldo de base de datos Páginas Web, ASP, Java Script, HTML y Flash Análisis

### Otros

Sistemas Operativos: Windows XP, 2003, 2002, Vista, Windows 7

Herramientas.

Lenguajes de programación: PHP, JavaScript, jQuery, HTML, HTML5,CSS,CSS3.

Bases de Datos: MySQL (creación de base de datos ,altas, bajas, actualización, vistas, querys).

SQL Server (creación de base de datos ,altas, bajas, actualización, vistas, querys,).

Metodologías: Espiral y Cascada lineal.

Frameworks: Propio basado en MVC y Codeigniter

Otros:

Sublime text

Macromedia Dreamweaver.(elaboración de paginas dinamicas (php), Css, jQuery ,JavaScript).

Macromedia Fireworks.(diseño de imágenes, retoques, gif).

ERP

Microsoft Dynamics

Servidores de Aplicaciones Web

APACHE, IIS, EASY PHP, Baby Web Server, XAPP.

Configuración y Administración de Correo electrónico Microsoft Exchange, POP3.

Instalación de Impresoras y Copiadoras en red(PCL6 y PCL5)

Manejo de redes Access Point, switch, firewall, cableado estructurado.