



SAÚL OLVERA OLVERA

Calzada México-Tacuba, 
Anáhuac, Miguel Hidalgo, CDMX
55 6693 8616 
saul2olvera@gmail.com 

PERFIL

Desarrollador de software con experiencia en la creación de aplicaciones de escritorio, proyectos Web, aplicaciones móviles y diseño y gestión de bases de datos. Entusiasta de las nuevas tecnologías y motivado a colaborar en proyectos que representen un reto creativo e intelectual.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN | ESIME "CULHUACAN", IPN

2014 - 2018

Avenida Santa Ana 951, San Francisco Culhuacán, Zona Urbana Ejidal San Andrés Tomatlan, 09080 C

EXITOS Y EXPERIENCIA PROFESIONAL

PROYECTO WEB | SEPI NANOCIENCIAS

JUNIO 2017 – SEPTIEMBRE 2017

Responsable del montaje de servidor web en Apache y Fedora Server y del diseño de la página web del grupo de investigación en nano ciencias de la ESIME "CULHUACAN".

PROYECTO DE TITULACION | ESIME "CULHUACAN", IPN

AGOSTO 2017 – DICIEMBRE 2017

Colaborador en un proyecto para el reconocimiento y alerta de humo y fuego mediante procesamiento de imágenes en lenguaje Python, con servicio web y de base de datos sincronizada con una aplicación móvil en Android.

PROGRAMADOR EN EL AREA DE TI | CONSULTORIA JURIDIA Y ADMINISTRATIVA MILLA Y ASOCIADOS

9 DE ABRIL 2018 – ACTUAL

Programador de aplicaciones Windows Forms .NET Visual Basic y C#, proyectos Web en Laravel y diseño y gestión de bases de datos MySQL.

- Mantenimiento de diversos sistemas encargados de la gestión de cuentas vencidas para los bancos Santander, HSBC Y Citibanamex.
- Colaboración en el desarrollo de diversos proyectos web para el área de recursos humanos y Contabilidad.
- Colaborador en el desarrollo completo de un sistema encarado de llevar todo el seguimiento de altas, bajas y permisos de todos los empleados.
- responsable del desarrollo completo de un sistema encarado de gestionar el seguimiento de cuentas Axtel.

APTITUDES

Tecnologías web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel, React, JQuery, Bootstrap, Angular

Programación: JAVA, Python, C y C++, C#, .NET Framework

S. O: Linux (*Fedora server, Ubuntu server, centOS*), Windows (*XP, 7, 8, 10, server*)

Bases de Datos: MySQL, MariaDB, Oracle, SQLite, PostgreSQL

Frameworks u otros entornos de trabajo: OpenCV, Matlab, SolidWorks, Raspberry Pi, Android Studio, Netbeans, Eclipse, Visual Studio, Apache, IIS, Navicat, Git, Github

Ofimática: Microsoft Office, OpenOffice

Idiomas: español (nativo), ingles (técnico)