



Luis Miguel Pineda Daza

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación
Estudiante (octavo semestre)

Datos personales

<i>Edad</i>	25 años
<i>Teléfono</i>	55 25 01 77 41
<i>E-mail</i>	miguelpinedaza@gmail.com
<i>Dirección</i>	Naucalpan, Estado de Mex., CP 53270.

Objetivos

Obtener un puesto en el área específica aplicando mis conocimientos adquiridos y contribuir en el beneficio de la empresa.

Educación

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación. (octavo semestre).
Facultad de Estudios Superiores Acatlán

Conocimiento

Experiencia en la plataforma de eCommerce MAGENTO, realizando customizaciones de archivos css / xml / phtml / js y la creación de templates y layouts.

Manejo de lenguajes de programación: C, C++, SQL, Python, Java, JavaScript, Html, PHP y CSS, y manejo de Office (excel avanzado).

Realice mi servicio social en el Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza (PAPIME), realizando un Taller De Mantenimiento y Soporte Técnico con el Dr. Eduardo Eloy Loza Pacheco.

Experiencia laboral

doto.com.mx Desarrollador.
noviembre 2019 - febrero 2020

Mantenimiento de la página web doto.com.mx desarrollando backend y frontend.

Promociones y Display Marketing. Sistemas y Soporte.

agosto 2019 - septiembre 2019

Manejo de base de datos, plataforma y aplicación, altas de eventos, generar usuarios y contraseñas.

McDonald's, Naucalpan, Méx. Empleado General

junio, 2016 - agosto, 2016 y junio, 2017 - agosto, 2017

Conocimiento en cocina y atención al cliente.

Empacador de pan, MEGA San Mateo. Empleado general

noviembre, 2016 - enero, 2017

Elaboración del producto y atención al cliente

Burger King México - Naucalpan, Méx. Líder de producción

febrero, 2015 - septiembre, 2015

Manejo de tiempos y temperaturas de la producción del producto así como la evaluación de empleados.

Logros

Diploma especial por reconocimiento a la labor de excelencia operativa en Burger King México.

Reconocimiento por haber impartido la ponencia "La forma canónica local" dentro del "Seminario de Geometría Diferencial de Curvas y Superficies" realizado en la Facultad de Estudios Superiores - Acatlán.