

David Moreno Martínez

Ingeniero en Computación

DATOS PERSONALES

Nacimiento 25 de agosto de 1995
Teléfono (55) 57-42-02-12
Celular (+52) 044-55-4801-0062
E-Mail dmorenom1403@alumno.ipn.mx

EDUCACIÓN

Ingeniería en Computación (Título en trámite) 2014-2018
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacán

- Proyecto de fin de carrera: *Modelado y Simulación por HID de un brazo robótico en Realidad Aumentada*

CURSOS EXTRACURRICULARES

Programación en Java 2016
En Línea

Programación en Python 2017
En Línea

Ingeniería de Software 2017
IPN

Bases de Datos en Oracle 2017
IPN

Curso de Android Studio 2017
En Línea

PHP Orientado a Objetos 2018
En Línea

Bases de Datos en MySQL 2018
IPN

Curso de Java EE 2018
En Línea

Desarrollo Web Full-Stack 2018
Kodemia

EXPERIENCIA

Project Manager Junior

Marzo 2017

AutoClean Express

- Realización de Plan de Negocios para mantenimiento y mejora de la aplicación de la empresa.

Desarrollador RA (Realidad Aumentada)

Mayo 2017 - Junio 2018

IPN

- Desarrollo de una aplicación tipo simulador implementando Realidad Aumentada para el manejo y presentación de maquinaria pesada en la industria metal-mecánica.

Soporte Técnico

2018 - Actualidad

Independiente

- Configuración de computadoras, impresoras, scanner's, modems.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES (SKILLS)

Aptitudes

Autodidacta
Capacidad de Organización
Buen Negociador
Trabajo en equipo
Flexibilidad y adaptación a cambios
Análisis y resolución de problemas

Idiomas

Español (Nativo)
Inglés (Avanzado)(70 %)

Técnicas/os

Microsoft Office, Visio, Project
Corel Draw, AutoCAD, SolidWorks, Unity, Blender
Manejo de repositorios con Git y GitHub
Conocimiento sobre contenedores Docker
Conocimiento y manejo en Virtual Machines
Manejo de documentación y diagramas UML
Conocimiento en varios IDE's y Editores de código
Configuración de Computadoras Windows/Linux
Configuración de impresoras/scanner's
Conocimiento de redes de computadoras
Assembler 8086, C/C++, Java, Python, C#, VB .NET
PHP, Javascript, MySQL, HTML5, XML, CSS3, Ruby, Perl
Django, Flask, React, Ionic, Node.js
Bootstrap, jQuery, Laravel