# Moisés Velásquez

# 16-02-1984

Nombre completo Moisés Eduardo Velásquez Oliva

Edad 37 años

Fecha de nacimiento 16 de febrero de 1984

Estado civil Casado

Dirección de Col. Primero de Julio, zona 5 de Mixco/Guatemala

Número telefónico 3212 0742

Correo electrónico 1924821300101@ingenieria.usac.edu.gt,

mevo284@gmail.com

Profesión Ingeniero en Ciencias y Sistemas

No. colegiado activo 11,704

Github github.com/mvelasquezo

# FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de San Carlos de Guatemala

2012

Ingeniero en Ciencias y Sistemas ·

Ciencia Computacional, diseño de software, desarrollo de software

Liceo Cristiano Roca de Ayuda

2001

Bachiller en Computación con Orientación Científica

Colegio Verbo No. 4 / Colegio Cristiano Elim Central

1997, 1998 - 1999

Nivel Básico



#### PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO

#### Sitio Web [Prototipo terminado]

Sitio web, fase de desarrollo, usando PHP basándose en MVC, para Vásquez Gutiérrez Ingeniería, VG Ingeniería.

Ref. Darío Vásquez Gutiérrez.

# Plataforma Web Clínica Dental [Fase de despliegue]

# https://clinicadentalgt.com/

Plataforma web desarrollada en PHP basada en MVC, para Clínica Dental Asiel.

Ref. Dra. Gleyssis Matheu, col. activo No. 3837.

# E-commerce [Fase de Análisis]

Carrito de compra web, fase de análisis y diseño, usando PHP basándose en MVC, para la tienda Janeluk Store.

Ref. Licda. Infiere Gladys Matheu.

#### **EXPERIENCIA**

#### Analista/Desarrollador

# IGSS Subgerencia de Prestaciones Pecuniarias

# Mayo 2014 – diciembre 2017

Desarrollo y Supervisión de Proyectos

- 1. SIAG: Tracking del Sistema Integrado de Archivo General, aplicando un plan piloto de tecnología RFID.
- Sistema Perseus: Sistema de Control de Constancia de Comprobación de Supervivencia y Persistencia de Derechos de los riesgos de Invalidez, Vejez y Sobrevivencia.
- 3. Búsqueda de Latencias: Módulo de Búsqueda de Aportes de Historial Salarial sin número de afiliación, asociado, usando análisis fonético.
- 4. Análisis Fonético: Desarrollo y transferencia de librería de Oracle a C#. Aplicado al Proyecto de Búsqueda de Latencias.

Analista/Desarrollador | USBIT Enero 2013 - Diciembre 2013

# Catedrático Titular e Interino | Universidad de San Carlos de Guatemala Diciembre 2012 — Actualmente

Facultad de Ingeniería. Escuela de Ciencias y Sistemas.

Cursos que se **imparten** / impartidos

- Titularidad: Introducción a la Programación y Computadoras 1. Curso Profesional. Tercer Semestre regular. Área de Desarrollo de Software. (Se imparte durante el Primer y Segundo semestre de cada año en curso en el horario de 7:00 a 9:30 hrs; y en los meses de junio y diciembre, de cada año en curso, de lunes a viernes en el horario de 7:00 a 9:00 hrs.)
- Interinato: Estructuras de Datos. Curso Profesional. Quinto semestre regular. Área de Desarrollo de Software. (Se impartió durante los meses de junio y diciembre, desde diciembre del año 2012 hasta junio del año 2019)
- Pasantía: Organización de Lenguajes y Compiladores I. Curso Profesional. Quinto semestre regular. Área de Ciencias de la Computación. (Durante el Primer Semestre 2013)

Revisor y Asesor de Tesis | Universidad de San Carlos de Guatemala

Agosto 2020 (Finalizado), Facultad de Ingeniería. Escuela de Ciencias y Sistemas.

Título: "SOFTWARE PARA LA AYUDA DE ASPIRANTES A ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN EL ÁREA DE LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES DEL ÁLGEBRA"

Realizado por Sergio Fernando De los Rios Roque

Septiembre 2019 (Finalizado), Facultad de Ingeniería. Escuela de Ciencias y Sistemas.

Título: "IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DEL PROCESO DE EPS DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA, FACULTAD DE ARQUITECTURA, UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA" Realizado por **José Lester Rodríguez Culajay** para conferirle el título de **Ing. en Ciencias y Sistemas** 

Noviembre 2017 (Finalizado) Facultad de Ingeniería. Escuela de Ciencias y Sistemas.

Título: "ENFOQUE SISTEMÁTICO Y PRÁCTICO DEL DESARROLLO DE APLICACIONES HÍBRIDAS EN MÓVILES, APLICADAS A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA EN GUATEMALA"

Realizado por **José Eliezer Pop Estrada** para conferirle el título de **Ing. en Ciencias y Sistemas** 

# Catedrático | Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

# Febrero 2021 – junio 2021 / Jornada Sabatina

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información. Centro Antigua Guatemala. Impartiendo los cursos: Introducción a los Sistemas de Cómputo

# Agosto 2020 – noviembre 2020/ Jornada Sabatina

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información. Centro Antigua Guatemala. Cursos impartidos: Sistemas Operativos I

#### Febrero 2017 – junio 2017 / Jornada Domingo

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información. Sede Palencia. Cursos impartidos: Programación I, Programación III

# Febrero 2014 – junio 2014/ Jornada Sabatina

Facultad de Ingeniería en Sistemas de Información. Sede Chiquimula.

Cursos impartidos: Programación I, Estructuras de Datos e Ingeniería del Software.

# Analista/Desarrollador | Dirección Departamental de Educación de Escuintla Febrero 2010 – diciembre 2011

Sistema Web de Control y Monitoreo de Recursos Educativos en la Dirección Departamental de Educación de Escuintla; como parte del desarrollo de Ejercicio Profesional Supervisado - EPS.

Analista/Desarrollador | Prosone Mayo 2008 – febrero 2009 Warehouse Management System.

Consultor Asistente | Improgress

#### Octubre 2007 - diciembre 2007

Proyecto SAT Afluentes: Componentes ABC Captura Bancario.

#### **CONGRESOS**

Congreso de Estudiantes de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, COECYS.

#### 28 de septiembre a 02 de octubre de 2009

Integrando capacidades regionales en la ubicuidad de la tecnología. 25 a 29 de septiembre de 2006

La imaginación, la única frontera, para la tecnología guatemalteca.

#### 20 a 24 de septiembre de 2004

Los nuevos horizontes de la tecnología, más allá de lo convencional.

#### **LENGUAJES Y HERRAMIENTAS**

Stand-alone C/C++, Java, Visual Studio .NET (C#, J#, VB)

Desarrollo Web MVC, ASP.net, PHP, JSF, CSS y XHTML

RIA Javascript/Typescript, AJAX, Jauery, Angular y

Vue

Bases de datos MySQL, Oracle y SQL Server

Control de Versiones Git/Github

#### **OTROS ESTUDIOS REALIZADOS**

#### **Cursos Completados**

# 04 de mayo al 25 de julio de 2018

Networking Essentials: Principios de Redes. Curso online impartido por Intecap, recibido a través de la plataforma WebEx.

# 11 de septiembre al 20 de noviembre de 2018

CCNA Routing and Switching: Introducción a Redes, recibido en el CTI de Intecap. Diploma con registro no. 35510.

# 21 de noviembre al 21 de diciembre de 2018

CCNA Routing and Switching: Principios de Routing y Switching, recibido en el CTI de Intecap. Pendiente trámite de diploma.

# (A distancia) Cursos completados

Udemy. Write PHP Like a Pro: Build a PHP MVC Framework From Scratch.

Certificado obtenido.

Udemy. Build a Complete Registration and Login System using PHP MVC.

#### Cursando ACTUALMENTE (En línea)

**Udemy.** Angular: De cero a experto creando aplicaciones (Angular 10+). En proceso de trámite de certificado

Udemy. PHP Unit Testing with PHPUnit. En proceso de trámite de certificado

**Udemy.** Project with Laravel PHP: Make a doctor appointment system. En proceso de trámite de certificado

Vue.js ¡De 0 a Experto! + Firebase + MEVN.

#### **CUALIFICACIONES**

Responsable, disciplinado, optimista, apto para el trabajo en equipo. Español – lengua materna nativa. Inglés – Competencia básica técnica (lectura).

Ing. Moisés Eduardo Velásquez Oliva