Febrero de 2025



PERFIL

Apasionado por la informática y la tecnología, con espíritu emprendedor y habilidades para construir relaciones sólidas. Poseo un título de Ingeniero de Sistemas y una amplia experiencia en el desarrollo de software, aportando soluciones innovadoras a instituciones de diversos sectores, tanto a nivel nacional como internacional.

En constante crecimiento personal y profesional, siempre dispuesto a asumir nuevos retos y aportar valor a mi entorno. Ahora con el apoyo de la IA genero agentes para liderarlos en mis procesos de desarrollo full stack.

Más de 10 años de experiencia en ingeniería de software, con un sólido historial de éxito en el desarrollo e implementación de soluciones innovadoras para diversos sectores.

Mi enfoque se caracteriza por la profesionalidad, el entusiasmo y la búsqueda constante de la excelencia. Amante de la ufología y con una inclinación hacia el espiritualismo, considero que estas áreas del conocimiento enriquecen mi visión del mundo y me permiten abordar mi trabajo con una perspectiva más amplia y humana.

Ingeniero de software en SoftProject (2024-2025)

Analicé, diseñé, desarrollé e implemente en el stack tecnológico de NodeJS - NestJS,
 React – NextJS y MongoDB, y con el apoyo de la inteligencia artificial, un software de cartera para el sector salud.

Ingeniero de software en Blossom (2024)

 Desarrolle herramientas de backend y frontend en sistemas de gestión de credit unions para la banca. Se desarrollo en el stack tecnológico de NodeJS, NestJS, GraphQL, React y SQL Server)

Febrero de 2025

Ingeniero de software en MELI (Mercado libre) (2022-2024)

 Formé parte del equipo de TI para el equipo de HELP - Portales, donde desarrollé e implementé soluciones de software para mejorar la experiencia de usuario en el área de soporte. Se desarrollo bajo el stack tecnológico de React, Java, GO, NodeJS, AWS

Analista de sistemas sénior en Asesoftware (2019-2022)

 Analicé, diseñé, desarrollé e implementé soluciones en sistemas de software para empresas líderes en el estado y el país. Los stack tecnológicos sobre los que se desarrollo fueron diversos, entre ellos, Java Spring Boot – Angular -Oracle, React -Java Spring boot - SQL Server, NodeJS – Angular - SQL Server, .Net C# - React – SQL Server.

Ingeniero de software en SoftProject (2016-2019)

 Desarrolle historias clínicas y módulos de farmacia apoyados en tecnologías de Signal R, logrando una controlada toma de datos en tiempo real de procesos del sector salud. Se desarrollo bajo el stack tecnológico de C# Ext.Net, SQL Server, MongoDB

Desarrollador de software en Project Intelligence (2011-2016)

 Desarrollé e implemente un ERP con funcionalidades complejas para la toma de datos en flujos de producción, directamente en puntos de fabrica, para una empresa multinacional en Panamá, con sede en Ciudad de Panamá, donde residí durante más de un año. Se desarrollo bajo el stack tecnológico de Java, Primefaces y PostgreSQL

Fundador y desarrollador del proyecto Vivaescolar (2010)

 Creé e implementé un sistema de gestión en línea para procesos educativos en la región del Caquetá, Esta implementación se realizó con éxito en instituciones educativas de alto nivel, obteniendo excelentes calificaciones de las autoridades educativas. Se desarrollo bajo el stack tecnológico de Java, JSP y MySQL

Acumulo más de 40.000 horas de experiencia en análisis, diseño, investigación y desarrollo de software en diferentes stack tecnológicos.

Sólida experiencia en diversas tecnologías, incluyendo sistemas operativos, lenguajes de programación, bases de datos, seguridad informática, desarrollo dirigido por modelos, IA e ingeniería de software.

Conocimientos fluidos en una amplia gama de lenguajes de programación, framework, bases de datos, sistemas en la nube, metodologías ágiles, herramientas de control de versiones y herramientas de CI/CD.

Principales áreas de experiencia:

• Sistemas operativos: Linux, Android, Windows, iOS

Febrero de 2025

- Tecnologías: Inteligencia Artificial, LLMs, Agentes IA, React, React-Native, NodeJS, NestJS, NextJS, Angular, Java (J2EE, JSF, JPA, PL/SQL, Javalin, Spring Boot, EJB, Junit, Primefaces, Glassfish Server, Resin Server), .Net (Ext, C#, Razor)
- Lenguajes: Java, C#, Javascript TypeScript, GO, PHP, Phyton
- Bases de datos: MongoDB, Redis, Object Storage, KVS, Document Storage, SQL Server, Oracle, MySQL, Postgres, GraphQL,
- Desarrollo en la nube: AWS, Azure
- Metodologías ágiles: SCRUM, XP, KanBan, Sprint
- Herramientas de control de versiones: GIT
- Herramientas de CI/CD: Jenkins, Travis CI, GitHub
- Observabilidad: New Relic, Data Dog, Kibana
- Otras TI: HTML5, SCSS, Jasmine, Jest, Bootstrap, Slack, TFS, MEAN, Node-RED, Arduino, EJBQL, NoSQL, ATL, Suse Server, MDA, MofScript, Mongoose, Sequelize. IIS, IA
- Seguridad informática: Auditorías, redes, seguridad de la información

Sólida trayectoria en investigación y experiencia en entornos colaborativos.

Miembro y fundador del semillero de investigación DPVE (Desarrollo de Tecnologías Virtuales Educativas) en la Universidad de la Amazonía.

Investigador activo en el GIECOM (Grupo de Investigación en Gestión del Conocimiento, Informática, Electrónica y Comunicaciones) y el GIIE (Grupo de Investigación en Informática Educativa).

Altamente dispuesto a aprender nuevas tecnologías y enfoques de trabajo, y a trabajar de manera efectiva en equipos de trabajo.

Comprometido con el cumplimiento de mis obligaciones profesionales, manteniendo un equilibrio con mis responsabilidades familiares.

Aspiraciones:

- Continuar creciendo profesionalmente en el ámbito de la ingeniería de software.
- Aportar mis habilidades y conocimientos para el desarrollo de proyectos innovadores que impacten positivamente a la sociedad.
- Mantenerme actualizado en las últimas tendencias tecnológicas.
- Compartir mi conocimiento y experiencia con otros profesionales.

Febrero de 2025

DATOS PERSONALES

NOMBRE Yovany Suárez Silva

DOCUMENTO DE IDENTIDAD 6.803.296 de Florencia, Caquetá

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO 9 de marzo de 1983, Florencia - Caquetá

ESTADO CIVIL Casado.

DIRECCIÓN Cr5 #6A-60, Santa Lucia, Timaná, Huila.

TELÉFONO +57 318-150-1170

E-MAIL yovanysuarezsilva@gmail.com

WEB https://co.linkedin.com/in/yovany-suárez-silva-

78202029

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios Universitarios: Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

Facultad de Ingeniería

Programa de Ingeniería de Sistemas

Profesional, abril de 2018.

Universidad Distrital Francisco José De Caldas - Uniamazonia

Facultad de Ingeniería

Programa de Ingeniería de Sistemas

Estudiante con pensum cursado, 2005 – 2012.

Universidad de la Amazonia
Facultad de Ciencias Básicas
Programa de Matemáticas y Física
6 semestres Cursados, 2000 – 2004.

Estudios Secundarios: Instituto Técnico Industrial.

Florencia - Caquetá Bachiller Técnico

Énfasis en Dibujo Técnico, 1994 – 1999.

Pasantías Realizadas como dibujante técnico en la Gobernación

del Caquetá. Planeación departamental, 1999.

Estudios Primarios: <u>Escuela La Libertad</u>

Florencia - Caquetá

1990 – 1994

Febrero de 2025

SEMINARIOS, CURSOS, EVENTOS Y OTROS

- Udemy (React, Javalin, Data Dog, New Relic, GO, Chat GPT, Open IA, Hooks, Comunicación Efectiva) 2023 - 2024
- Azure Fundamentals 2022
- Pipe Drive 2021
- Seminario facturación electrónica Florencia Caquetá, 2018.
- Seminario resoluciones en salud Florencia Caquetá, 2018.
- Curso web en Google Activate sobre ICloud Modo Virtual, 2019.
- Seminario open bravo y open erp Bogotá, 2013.
- Cursos virtuales de desarrollo Web. desarrolloweb.com, mejorando.la (platzi)
- Otros cursos virtuales sobre: linux, diseño gráfico, diseño web, programación en C#, servidores resin, tomcat, glassfish, apache, tecnologías web, ajax, mean, etc.
- Il puesto en el Primer Concurso y VI Feria de ideas de Negocio Uniamazonia 25 Años - 2008.
- I Congreso regional de telecomunicaciones Uniamazonia 2007.
- X Congreso de Matemáticas y Física Santa Martha 2002.
- VII Congreso nacional de estudiantes de Matemáticas y Física Florencia 2002.

EXPERIENCIA LABORAL

MIA (Modulo de Cartera)

Empresa: SoftProject.

Descripción: Sistema de gestión de cartera para el sector salud.

Rol: Ingeniero de Software

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas - Gestor de Proyectos - Diego A. Monsalve Casanova.

Tecnologías: NodeJS, NestJS, Mongoose, React - NextJS, MongoDB

Año: 2024-2025 **Total Horas**: 1600

BLOSSOM (U.S.A).

Empresa: Blossom.

Descripción: Sistemas para Credits Unión

Rol: Ingeniero de Software

Jefe Inmediato: Omar Hernández.

Tecnologías: NodeJS, React, NestJS, GraphQL, SQLServer, AWS

Año: 2024

Total Horas: 500

Febrero de 2025

MELI (MERCADO LIBRE - COLOMBIA).

Empresa: Mercado Libre.

Descripción: Plataforma de mercadolibre - TI - Help Portales

Rol: Ingeniero de Software S. Sénior.

Jefe Inmediato: Deisy Ortiz.

Tecnologías: NodeJS, React, Javalin, GO, Scrum, Jira, KVS, OS, Document Storage, Fury,

CI

Año: 2022-2023-2024 **Total Horas**: 3500

SUPPT (MHCP - MINISTERIO DE HACIENDA).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema general de pensiones

Rol: Analista de sistemas sénior. **Jefe Inmediato**: Cristo Rodríguez.

Tecnologías: .NET C#, Razor, SQL Server, RTL, TFS, Scrum

Año: 2022

Total Horas: 500

OPTOCONTROL TICKETS (OPTO COSTA RICA).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para rutas y tarifarios.

Rol: Analista de sistemas sénior.

Jefe Inmediato: John Jairo Sedano Segura.

Tecnologías: .NET Core, Angular, SQL Server, Azure, GIT, Scrum

Año: 2022

Total Horas: 1000

ALIANZA FIDUCIARIA.

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para la gestión de fiducias e inversiones.

Rol: Analista de sistemas sénior.

Jefe Inmediato: John Jairo Sedano Segura.

Tecnologías: .Net Core, Angular, SQL Server, Azure, GIT, Scrum

Año: 2021

Total Horas: 500

SIGAIG (DAPRE - Departamento Administrativo de la Presidencia de la República).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para la consejería del estado.

Rol: Analista de sistemas sénior.

Jefe Inmediato: Esteban Giovanny Garay Cano.

Febrero de 2025

Tecnologías: .Net Core, React, SQL Server, Azure, GIT, Scrum

Año: 2021

Total Horas: 1100

DAVIVIENDA (COSTA RICA).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para Crédito e Inversiones.

Rol: Analista de sistemas sénior.

Jefe Inmediato: José Luis Rodríguez.

Tecnologías: .Net core, Angular, SQL Server, Azure, GIT, Jira, Scrum

Año: 2020

Total Horas: 120

EXPEDIENTES SAJUR (SIC - SUPER INTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para expedientes electrónicos e interoperabilidad.

Rol: Analista de sistemas sénior. **Jefe Inmediato**: José Luis Rodríguez.

Tecnologías: Java, Spring Boot, Angular, Oracle, Azure, GIT, Scrum

Año: 2020

Total Horas: 600

SODIMAC_LOGISTICA (HOMECENTER).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para la logística en centros de distribución.

Rol: Analista de sistemas sénior.

Jefe Inmediato: Carol Johana Rodríguez.

Tecnologías: .Net core, Angular, SQL Server, Azure, GIT, Jira, Scrum

Año: 2020

Total Horas: 1200

COLPATRIA (SCOTIA BANK).

Empresa: Asesoftware.

Descripción: Sistema para métodos de pago.

Rol: Analista de sistemas sénior. **Jefe Inmediato**: Paulo Pérez Prieto.

Tecnologías: Java, Spring boot, Angular, Oracle, Azure, GIT, Jira, Scrum

Año: 2019

Total Horas: 600

SUROS, SISTEMA DE GESTIÓN DE SERVICIOS PARA LA SALUD. (Módulos Farmacia, Historia Clínica, Ayudas Diagnósticas, Página Web, Facturación).

Febrero de 2025

Empresa: SoftProject.

Descripción: Aplicación .Net, montada bajo servidor internet server en Windows (IIS), su arquitectura implementa MVC, orientación a objetos e integración con el framework Ext Net de sencha junto a un motor de base de datos en SQL Server y MongoDB para almacenamiento de archivos. Desarrollo bajo metodología Ágil SCRUM y XP.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, tester, implementador, soporte.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas - Gestor de Proyectos - Diego A. Monsalve Casanova. **Tecnologías**: ASPX, C#, SQL Server, Ext .Net, Css, HTML5, SignalR, MongoDB, NodeJS,

TFS, SCRUM y XP.

Año: 2016, 2017, 2018, 2019

Total Horas: 6000.

CCFLORENCIA.ORG, (CMS) PÁGINA WEB CÁMARA DE COMERCIO DEL CAQUETÁ.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación .Net para administración de contenidos web, montada bajo servidor IIS en windows vps en servicio EC2 de Amazon. Su arquitectura implementa MVC, orientación a objetos e integración con el framework Ext Net de sencha junto a un motor de base de datos en SQL Server y MongoDB para almacenamiento de archivos.

Roles: Analista, Arquitecto, diseñador, programador, dba, tester, implementador.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas - Gestor de Proyectos - Diego A. Monsalve Casanova

Tecnologías: ASPX, C#, SQL Server, Ext .Net, Css, HTML5, SignalR

Año: 2016, 2017, 2018, 2019.

Total Horas: 300.

VANESA MATIZ, APLICACIÓN ANDROID.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación android en lenguaje nativo, enlazada con servicios de Firebase en la

nube de Google. Bases de datos locales en sqlite. **Roles**: Analista, arquitecto, diseñador, programador.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas - DBA - Raúl Andrés Gutiérrez **Tecnologías**: JAVA, ANDROID, SQLITE, GRADLE, FIREBASE, GIT.

Año: 2018.

Total Horas: 50.

SCIP, SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS Y PRODUCCIÓN.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación JavaScript, montada bajo servidor NodeJS en VPS linux Ubuntu server, Su arquitectura implementa MVC y orientación a eventos.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, tester, implementador.

Jefe Inmediato: Yovany Suarez Silva

Tecnologías: NodeJS, JavaScript, Angular, Bootstrap, Express, ESC POS, JQuery,

MongoDB, GITHUB, VPS Ubuntu.

Febrero de 2025

Año: 2017, 2018, 2019.

Total Horas: 300.

QJ, QUIERO JUGAR. SISTEMA PARA LA ORGANIZACIÓN EN LÍNEA DE PARTIDAS DEPORTIVAS.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación JavaScript, desplegada bajo servidor NodeJS en VPS linux Ubuntu

server, su arquitectura implementa MVC y orientación a eventos.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, tester, implementador.

Jefe Inmediato: Yovany Suarez Silva

Tecnologías: NodeJS, JavaScript, Angular, Bootstrap, Express, JQuery, ESC POS,

MongoDB, GITHUB, VPS Ubuntu.

Año: 2017, 2018, 2019.

Total Horas: 200.

AFROCAQ.ORG. APLICACIÓN WEB PARA LA FUNDACIÓN AFRO DEL CAQUETÁ.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación JavaScript, montada bajo servidor NodeJS en VPS linux Ubuntu

server, su arquitectura implementa MVC y orientación a eventos.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, implementador.

Jefe Inmediato: Doctor. Carlos Ocoro Rivas

Tecnologías: NodeJS, JavaScript, Angular, Bootstrap, Express, MongoDB, VPS Ubuntu.

Año: 2017, 2018, 2019.

Total Horas: 300.

ERP Optima Ballistic Glass, SISTEMA DE PLANEACIÓN DE RECURSOS EMPRESARIALES, OPTIMA BALLISTIC.

Empresa: Project Intelligence

Descripción: Aplicación J2EE, montada en un servidor Suse, se compone de más de 400 tablas, a las cuales se les desarrolló un mapeo en EJB, para dar interfaces a JSF y tener un excelente modelo transaccional, están representadas en más de 100 funcionalidades en el sistema. Su capa de presentación es desarrollada con primefaces y JSF, primefaces es un excelente framework para aplicaciones empresariales j2ee, este sistema está desarrollado específicamente para una empresa panameña multinacional blindadora de vidrios llamada Optima Ballistic Glass. Los módulos compuestos por el sistema son recursos humanos, comercial, desarrollo, producción, calidad, almacén, financiera, mantenimiento, compras, y administración. Se diseñó y desarrolló durante 30 meses, se le dio implementación en la empresa multinacional con sede en panamá Optima Ballistic Glass, tiempo en el cual estuve en el área de fábrica, realizando las tareas de diseño, desarrollo e implementaciones correspondientes.

La infraestructura del sistema implementa estaciones de trabajo en planta de producción y módulo para asistencia y calidad laboral, módulos desarrollados en el puesto que ocupe.

Febrero de 2025

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, tester, implementador y administrador de servidores.

Jefe Inmediato: Ingeniero Industrial. Jorge Eliecer Páez Lancheros.

Tecnologías: J2EE, JSF, EJB, JPA, PL/SQL, Primefaces, html5, Postgres, Irreport, MDA,

Linux Server, Android. SCRUM y XP **Año:** 2012, 2013, 2014, 2015, 2016.

Total Horas: 10000.

BASIC FARM, SISTEMA DE PLANEACIÓN, PRODUCCIÓN Y VENTAS DE FÁRMACOS.

Empresa: Independiente.

Descripción: Aplicación PHP, montada bajo servidor apache en VPS, su arquitectura

implementa MVC y orientación a objetos.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, implementador.

Jefe Inmediato: Ingeniero Industrial. Jorge Eliecer Páez Lancheros.

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASYUI, JQUERY, HTML5, POSTGRES, ANDROID, SQLITE.

Año: 2015, 2016. **Total Horas**: 1000.

POS, SISTEMA DE PUNTO DE VENTA Y ADMINISTRACIÓN CONTABLE.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, administrador de servidores.

Jefe Inmediato: Ingeniero Industrial. Jorge Eliecer Páez Lancheros.

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASY UI, JQUERY, HTML5, POSTGRES

Año: 2014, 2015, 2016 **Total Horas**: 1000.

CULTIVA, SISTEMA DE GESTIÓN DE PROCESOS AGRÍCOLAS.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, administrador de servidores.

Jefe Inmediato: Ingeniero Industrial. Jorge Eliecer Páez Lancheros.

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASY UI, JQUERY, HTML5, POSTGRES, ANDROID,

SQLITE

Año: 2013, 2014, 2015, 2016.

Total Horas: 1400.

SISTEMA DE GESTIÓN DOCUMENTAL.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, administrador de servidor.

Jefe Inmediato: Ingeniera de Sistemas. Diana Ochoa Valencia.

Tecnologías: .Net, JQUERY, MySQL, XP.

Año: 2014, 2015. **Total Horas**: 200.

Febrero de 2025

SISTEMA DE GESTIÓN DE SERVICIOS ÓPTICOS.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, administrador de servidor.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas. Oscar Eduardo Espinosa.

Tecnologías: .Net, C#, JQUERY, AJAX, HTML5, MYSQL.

Año: 2014, 2015. **Total Horas**: 200.

SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIO Y PRODUCCIÓN PARA ZAPATERÍA.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, diseñador, programador, dba, administrador de servidor, implementación,

soporte.

Jefe Inmediato: Ingeniero De sistemas. Diego Alberto Monsalve Casanova.

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASY UI, JQUERY, AJAX, HTML5, POSTGRES.

Año: 2014, 2015. **Total Horas**: 400.

SISTEMA DE ENCUESTA E INSTRUMENTO DE DIAGNÓSTICO, AGENDA CAQUETEÑA.

Empresa: Independiente.

Roles: Arquitecto, diseñador, programador.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas. Wilson Martínez Saldarriaga.

Tecnologías: .Net, C#, JQUERY, AJAX, HTML5, MYSQL.

Año: 2011.

Total Horas: 1000.

SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS Y PRODUCCIÓN DE MUKATRI.

Empresa: Independiente.

Roles: Arquitecto, diseñador, programador, dba.

Jefe Inmediato: Master. Sergio Enrique Hernández.

Tecnologías: .Net, C#, JQUERY, AJAX, HTML5, MYSQL.

Año: 2010, 2011. **Total Horas**: 1200.

SISTEMA DE GESTIÓN DE PACIENTES Y ASESORES DE CIDESALUD.

Empresa: Independiente.

Roles: analista, arquitecto, diseñador, programador, dba.

Jefe Inmediato: Medico General. Eduardo Suarez

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASY UI, JQUERY, AJAX, HTML5, MYSQL.

Año: 2011

Total Horas: 400

Febrero de 2025

SISTEMA DE GESTIÓN DE NOMINA.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, programador.

Jefe Inmediato: Ingeniero de Sistemas. Diego Javier Mancera Dávila.

Tecnologías: PHP, HTML2PDF, EASY UI, JQUERY, AJAX, HTML5, MYSQL.

Año: 2011.

Total Horas: 200.

SISTEMA DE GESTIÓN DE BOVINOS.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, programador

Jefe Inmediato: Ingeniero de sistemas. Diego Alberto Monsalve

Tecnologías: J2EE, JSF, EJB, JPA, Primefaces, Postgres, Irreport, MDA, Linux Suse Server.

Año: 2011.

Total Horas: 800.

DESARROLLO DIRIGIDO POR MODELOS PARA LA CREACIÓN DE LABORATORIO VIRTUALES.

Empresa: Independiente.

Roles: Investigador, analista, arquitecto, programador.

Jefe Inmediato: Tésista de maestría. Ingeniera de Sistemas, Yois Pascuas Rengifo.

Tecnologías: MDD - ATL - MofScript - JAVA - XML - Laboratorios Virtuales.

Año: 2010, 2011. **Total Horas**: 1000.

SISTEMA DE GESTIÓN DE PARROQUIAS.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, programador.

Jefe Inmediato: Tesista de ingeniería de sistemas. Ronald Fabián Villanueva.

Tecnologías: PHP - Mysql. **Año**: Il Semestre 2011.

Total Horas: 200.

SISTEMA DE GESTIÓN ESCOLAR.

Empresa: Independiente.

Roles: Analista, arquitecto, diseñador, programador, dba, administrador de servidores.

Jefe Inmediato: Maestro en Bellas Artes. Jesús Hernán Marín Peña

Tecnologías: J2EE, JSF, EJB, JPA, Primefaces, mysgl, Irreport, MDA, resin server.

Año: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011.

Total Horas: 5000.

Febrero de 2025

INSTITUCION EDUCATIVA PIE DE MONTE AMAZONICO.

Rol: Docente de Tecnología e Informática. **Institución**: PIE DE MONTE AMAZÓNICO

Jefe Inmediato: Alfonso Guevara, del 11 de febrero de 2009 hasta septiembre 2011

SECRETARIA DE EDUCACION DEPARTAMENTAL.

Rol: Docente de Tecnología e Informática Institución: El Salitre - Santana las Hermosas

Jefe Inmediato: Ítalo Julio Suarez Osorio, del 11 de julio de 2003 hasta 16 de junio de 2004

REFERENCIAS PERSONALES

LIZANDRO CELIS CARVAJAL - Ingeniero de sistemas. Asesoftware.

Analista de Sistemas Senior. 310-224-6776

JORGE ELIECER PAEZ LANCHEROS Ingeniero Industrial.

Gerente y Analista, Project Intelligence. 301-380-0931 Panamá

RAUL ANDRES GUTIERREZ – Ingeniero de Sistemas.

Sénior Growth BI en Yati SAS 310-334-0338

DIEGO ALBERTO MONSALVE CASANOVA, Ingeniero de Sistemas.

Gerente SoftProject, Desarrollador de software en CORPOMEDICA. 314-401-9518

REFERENCIAS FAMILIARES

JAIR GÓMEZ – Sargento Mayor.

Fuerzas militares de Colombia. 310-215-9120

MARCO ANTONIO VIRGEN LUJAN - Doctor en Bioética.

Universidad de la Amazonia - Florencia, Caquetá. 311-257-0078

YINA PAOLA SUÁREZ SILVA - Abogada - Fiscal.

Fiscalía general de la nación seccional Caquetá. 315-820-8979

ITALO JULIO SUÁREZ OSORIO

Pensionado del magisterio.312-482-8319