## Gengis Salvador Hidalgo Guevara

Tuluá, Valle del Cauca — gengis. <br/>hidalgo<br/>99@gmail.com — linkedin.com/in/gengis-hidalgo — github.com/gengisKhan<br/>Dev — portafolio —  $+57\ 318\ 4792619$  — Colombia

### **OBJETIVO PROFESIONAL**

Ingeniero en Sistemas de la Universidad del Valle. Desarrollador web Full Stack con más de 5 años de experiencia en aplicaciones web, ERP y CRM bajo el modelo IaaS, optimizando la infraestructura en la nube y diseñando sistemas escalables para la gestión eficiente de datos y usuarios. Especializado en optimizar flujos de trabajo y mejorar la productividad empresarial mediante el uso de diversas tecnologías.

Especialista en TypeScript y apasionado por DevOps, desarrollo móvil y soluciones en inteligencia artificial, siempre en búsqueda de nuevas oportunidades para innovar y crecer profesionalmente.

## **EDUCACIÓN**

**Universidad del Valle**, Tuluá, Valle del Cauca Ingeniería de Sistemas, 2018 – 2024

### EXPERIENCIA LABORAL

The MadFox Remoto

Desarrollador Frontend Ene 2025 – Jun 2025

**Descripción:** Startup de consultoría en soluciones con inteligencia artificial. Desarrollo de interfaces y optimizaciones front-end.

- Desarrollo de interfaces y optimizaciones front-end.
- Construcción de vistas responsivas y mobile-first.
- Integración de endpoints, generación de reportes y automatización de correos.
- Colaboración mediante metodologías Scrum y herramientas de documentación.
- Proyectos que hice parte:
  - Geneuse: IA para optimizar cruces de caballos pura sangre y multiplicar las probabilidades de éxito, con micropagos y subscripciones usando Stripe. Encargado de realizar vistas para clientes y administradores, reportes y gestión de correos. Proyecto internacional, (Noruega y Australia).
  - MentorHispano: Plataforma educativa con aprendizaje personalizado y analítica en tiempo real con ayuda de un chatbot que acompaña en aprendizaje. Encargado de mejoras de rendimiento y optimizaciones para una plataforma educativa, reduciendo el tiempo de carga en un 60%. Proyecto internacional, (Venezuela)
  - Red Circular Araucanía: Dashboard georreferenciado de flujos y residuos de construcción para apoyar decisiones en economía circular. Encargado de ajustes en cálculos de materiales, alertas y modales en dashboard georreferenciado. Proyecto internacional, (Chile)
  - Plataforma Nutricional Matty: Sistema modular para gestión de planes nutricionales y seguimiento de hábitos de salud y entranamiento. Encargado de maquetación inicial e integración usando Vercel V0. Proyecto internacional, (España)

## Stack Tecnológico:

- React, TypeScript, Tailwind CSS, Vite, Next.js
- Insomnia, Swagger, AWS (Pipeline, EC2), Docker, Makefile
- Stripe, Slack, Coda, Clockify

### Lifestar VitalCare

Edinburg, TX (Remoto)

Ene~2022-Sep~2024

 $Desarrollador\ Web$ 

Ene 2022 Sep 2024

**Descripción:** En VitalCare, empresa de facturación de seguros de vida con servicios de ambulancia, participé en el desarrollo, mantenimiento y optimización de su aplicación web.

- Despliegue en producción usando AWS, asegurando estabilidad y seguridad.
- Implementación de generación de reportes en PDF con PDF.js y filtros avanzados de búsqueda.
- Desarrollo de módulos para conversión de PDF a HTML y visualización de múltiples reportes.
- Diseño e implementación de plantillas de email personalizadas.
- Optimización de rendimiento mediante mejoras en bases de datos y actualización de dependencias.
- Administración y mantenimiento de servidores.
- Contribución al desarrollo de una aplicación web en Kotlin.
- Implementación de flujos completos desde el backend hasta el frontend para generación de reportes de pacientes.

- Diseño e implementación de flujos de trabajo para administradores (paneles de control con acceso granular).
- Integración de pulsometría: configuración e ingesta de datos de pulso cardíaco desde pulsioxímetros conectados a las ambulancias registradas en la plataforma.
- Implementación de mapas interactivos (Leaflet) para mostrar la ubicación en tiempo real de las ambulancias.
- Mejora de vistas de facturación: de una única vista a un panel de hasta 4 vistas simultáneas para comparación y análisis.
- Otras implementaciones diversas para optimizar la experiencia de usuario y los procesos internos.

### Stack Tecnológico:

• Backend: Node.js, MeteorJS, Java (Microservicios)

Frontend: ReactJS, LeafletBase de datos: MongoDB

• DevOps: AWS, Cloudflare, Docker

• Otros: PDF.js, Kotlin, MQTT/WebSockets

## Galaxy VR & Game Lounge

Edinburg, TX (Remoto)

Desarrollador Web

Jul 2022 – Dic 2023

Descripción: Creación de un espacio inclusivo para gamers de todos los niveles, con funcionalidades tanto para usuarios como administradores.

- Desarrollo de Funcionalidades para Usuarios: Implementé un sistema donde los usuarios pueden personalizar sus perfiles y realizar reservas para los salones de juego.
- Roles de Administración: Desarrollé herramientas administrativas que permiten la gestión de la lista de juegos en el sitio web, incluyendo la adición de imágenes de los juegos y la organización de torneos y eventos.
- Diseño e Implementación Web: Contribuí al diseño final del sitio web y me encargué del mantenimiento y despliegue de los servidores utilizando AWS.

### Stack Tecnológico:

• Backend: Java Spring Boot, PL/SQL ORACLE

Frontend: Angular, Bootstrap 5DevOps: AWS, Cloudflare

## Sitio oficial de la Ciudad de Edinburg

Edinburg, TX (Remoto)

 $Desarrollador\ WordPress$ 

2021 - 2024

Modalidad: Proyectos puntuales bajo demanda

**Descripción:** Desarrollo y mantenimiento del sitio oficial de la Ciudad de Edinburg, construido en WordPress bajo el gobierno local.

- Añadí páginas y nuevas funcionalidades usando plugins personalizados y de terceros (secciones de la página de inicio, gestión de cupones, calendario de eventos).
- Gestioné la actualización de dependencias para garantizar la seguridad y el rendimiento de la plataforma.
- Desplegué actualizaciones del sitio en AWS EC2 y desarrollé scripts automatizados para respaldos tanto del sistema de archivos como de la base de datos MySQL.
- Configuré plugins de cupones y eventos para optimizar campañas promocionales y mejorar la interacción de los usuarios.

## Stack Tecnológico:

 $\bullet$  Backend: WordPress, PHP, MySQL

• Frontend: Elementor, Javascript

• DevOps: AWS, Cloudflare, Shell scripting

# Explora Edinburg ETX Desarrollador WordPress

Edinburg, TX (Remoto)

Modalidad: Proyectos puntuales bajo demanda

2021 - 2024

**Descripción:** Desarrollo y mantenimiento de la plataforma "Explora Edinburg ETX", un directorio de sitios turísticos, restaurantes, alojamientos y actividades de ocio para promover el turismo en la ciudad.

- Diseñé e implementé visualmente las distintas secciones de la plataforma (páginas de categorías, fichas de lugares, mapas interactivos) usando plantillas y maquetación personalizada.
- Integré y configuré plugins de directorio, mapas y filtros para mostrar puntos de interés y rutas turísticas.
- Actualicé dependencias y temas para garantizar compatibilidad y mejoras de seguridad.

- Desplegué actualizaciones en AWS EC2 y mantuve scripts de respaldo automatizados para archivos y base de datos MySQL.
- Ajusté estilos CSS y componentes responsivos para una experiencia de usuario óptima en dispositivos móviles y escritorio.

## Stack Tecnológico:

• Backend: WordPress, PHP, MySQL

• Frontend: Elementor, JavaScript

• DevOps: AWS, Cloudflare, Shell scripting

Local Pub BCC Tuluá, Colombia Desarrollador Web 2020

Descripción: Creación de la página web para un local pub, diseñada para mostrar el menú de BCC, que incluye una variedad de bebidas (cervezas artesanales, cócteles, café) y alimentos. El diseño es sencillo y directo, utilizando un carrusel interactivo donde cada imagen representa una categoría del menú, permitiendo la interacción cuando la imagen está centrada.

• Arquitectura front-end y maquetación responsiva.

- Implementación de carrusel interactivo para menú de bebidas y alimentos.
- Integración de contenido dinámico y pruebas de usabilidad.

### Stack Tecnológico:

• Backend: Node.js

• Frontend: Materialize, JavaScript • DevOps: Netlify, Cloudflare,

### CERTIFICACIONES

### **AWS** Certified Cloud Practitioner

Amazon Web Services Training and Certification Esta certificación de AWS me proporcionó una buena base en servicios en la nube y sus aplicaciones dentro del entorno de AWS. Ha mejorado mi capacidad para identificar y trabajar con diferentes servicios de AWS, permitiéndome abordar proyectos basados en AWS con mayor confianza y comprensión de la infraestructura en

### DevOps en AWS y gestión de proyectos

Esta certificación me proporcionó una sólida comprensión del desarrollo de software, DevOps y la automatización en la nube. Valoro especialmente el enfoque práctico a través de estudios de caso y la automatización con AWS. Me ha brindado herramientas útiles para gestionar proyectos de manera más eficiente y aplicar prácticas de integración y desarrollo continuo en escenarios reales.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript, Kotlin, Java, Python.
- Desarrollo Web: React, Angular, Wordpress, Next.js, Spring Boot, Vite, Tailwind CSS, HTML, CSS.
- Bases de Datos: MongoDB, PostgreSQL, PL/SQL.
- Herramientas y Frameworks: Node.js, Meteor.js, Insomnia, Swagger, AWS Pipeline, Slack, Coda, Clockify, Scrum, Stripe.
- DevOps y Despliegue: AWS, Docker, Cloudflare.
- Otros: LaTeX para documentación.

### **IDIOMAS**

la nube.

• Español: Nativo. • Inglés: Nivel B1.

## HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo.
- Resolución de problemas.
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo.
- Gestión del tiempo y priorización de tareas.
- Comunicación efectiva y trabajo bajo presión.
- Orientación a detalle y calidad en la entrega.
- Pensamiento crítico y capacidad de análisis.

## INTERESES PROFESIONALES

- Evolucionar hacia el rol de arquitecto de software y definir estándares de diseño.
- Colaborar en proyectos multidisciplinares para ampliar conocimientos de distintas áreas.
- Desarrollo de aplicaciones web modernas.
- Aprendizaje de nuevas tecnologías y soluciones de IA.
- Desempeñarme como líder técnico o gestor de proyectos ágiles.
- Contribución a proyectos con impacto social y tecnológico.
- Profundizar en metodologías de DevOps y automatización de infraestructura.
- Contribuir a comunidades de código abierto y compartir aprendizajes.