

GLENN ESTUARDO ORTIZ GONZALEZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

+502 53178722 • glennleone@gmail.com • glenn.lat • San José Pinula, Guatemala

Resumen

Desarrollador web, SEO y de aplicaciones móviles con 6 años de experiencia. Apasionado, amigable y responsable, listo para nuevos desafíos. Eficaz con habilidades de comunicación y entusiasmo por proyectos innovadores.

Habilidades

Áreas: Diseño Web • Diseño de Aplicaciones • Desarrollo Web • Experto en SEO • Marketing Digital

Tecnologías: HTML • CSS • JavaScript • Google Analytics 4 • Vtex • Wordpress • Tag Manager • Figma

Experiencia

Dobuss - Remoto Especialista SEO Marzo, 2025 - Actualidad	Creacion de estretegias SEO para multiples sitios, Implementacion de Estrategias SEO, Auditorias y estudio de competencias, Reportes SEO mensual a multiples sitios
Grupo Precon - Presencial Coordinador de desarrollo y SEO Ago, 2024 - Feb 2025	Coordinación de desarrollo de estrategia digital, Coordinación de desarrollo de sitio web , Coordinación de SEO de sitio web, Coordinación de diseños y arte, Coordinación de App interna
Tendencia S.A - Hibrido Especialista web y especialista en SEO Feb, 2022 - Oct 2023	Implementación de campañas, SEO, Análisis web, Optimización de objetivos y posicionamiento web, Desarrollo web HTML y CSS
TPP eMarketing - Hibrido Especialista en Web Ene, 2019 - Sep 2021	Actualización de contenido del sitio web de Totto y Lili Pink, Curso de 3 meses con certificación como experto en Vtex, Rediseño del sitio web de Totto y Lili Pink, Estrategias de marketing digital para ecommerce de Totto y Lili Pink, Implementación de inventario masivo de Totto y Lili Pink

Educación

Universidad Galileo Estudiante de Ingeniería de Sistemas	Guatemala, Guatemala 2019 - 2025
Instituto Adolfo V. Hall Central Licenciatura en Ciencias y Letras con orientación en Computación	Guatemala, Guatemala 2013 - 2018

Cursos y Certificados

Google analytics 4 Let's Advertise	Guatemala, Guatemala Ene. 2022
Desarrollador Web HTML5 y CSS3 Google Actívate	En Línea Feb. 2021