



ALAN JAVIER PASTEN GARCÍA

El diseño es mi herramienta para crear conexiones auténticas con los demás. Valoro profundamente la responsabilidad, la disciplina y el respeto por las cosas bien hechas.

Apan, Hidalgo, México
hola@alanjpg.com
+52 771 382 3972
[LinkedIn](#)

HABILIDADES

Diseño gráfico y visual centrado en el usuario
Diseño de experiencia de usuario (UX)
Arquitectura de la información
Administración de CMS
Estrategias de diseño
Diseño web
Copywriting
Prototyping
Framework
Fotografía

HERRAMIENTAS

Adobe Suite (Ps, Ai, Lr, Id, XD)
Wordpress
HTML/CSS
Figma
Webflow

PORTAFOLIO

Visitar en alanjpg.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Diseñador gráfico y fotógrafo

Gobierno Municipal de Apan, Hidalgo

Marzo 2021 - Octubre 2024

Dentro de la Dirección de Comunicación Social del Municipio de Apan, mi objetivo primordial era establecer una comunicación visual y escrita efectiva, coherente y accesible centrada en la ciudadanía y sus necesidades.

Diseño gráfico, fotografía, vídeo, community management, copywriting, branding, diseño editorial.

Fundador

Hermeneutas

Enero 2019 - Presente

Mi proyecto personal desde universitario. Es un blog personal creado por la necesidad de compartir fotografías de paisaje y escritos de autoría propia.

CMS Wordpress, responsive design, diseño de UX, Google AdSense, fotografía, redactor de contenidos.

Redactor de contenidos

Ontecnia

2017

Redacción de artículos originales y de calidad para blog de software en base a temas previamente asignados. Trabajo en equipo a través de la plataforma Slack.

Redactor de contenidos

Difoosion

2016-2017

Creación de artículos para blog de tecnología y software. Planificación de temas, estructuración de artículos en base a temáticas previamente designadas. Colaboración con equipo mediante plataforma Trello (vía remota).

FORMACIÓN

Licenciatura en Diseño Gráfico

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

2016-2020

Fundamentos de Marketing Digital

Google Actívate

2020

Diseño de Experiencia de Usuario (UX)

Google

Agosto 2024 - Presente