CAHIER DES CHARGES

Galerie photo

Rudy Art Wall

1.Présentation d’ensemble du projet

* Le photographe rudy lesur , veut proposer un site en ligne sur ces photos réalisés et d’autres photos sur des thèmes différents

Page d’accueil : une petite présentation avec une photo au pif parmis toutes celles exposées sauf les privées

Couleur : blue # 0054b4

### Gris foncé #3232

Site multipages

Haut du formulaire

Les logos ne sont pas encore réalisés.

Un site internet qui permet d'exposer les photos avec la possibilité de voir les photos par catégorie de photos

Les catégories : - Noir et Blanc,

-Portrait,

-Paysage,

-Architecture,

-Graphisme,

-Evènement,

-et une catégorie privée Boudoire( catégorie protégée par un mot de passe car contenu adulte même si c'est artistique)

Les photos sont aussi classées par la technique utilisée pour réaliser la photo:

Les techniques sont :

-HDR,

-high-key/low-key,

-High speed,

-Studio,

-tilt shift,

-pose longue et light painting

Les catégories et les techniques sont sensibles d'évoluer.

-Chaque photo appartient à une et une seule technique mais aussi à une et une seule catégorie,

Exemple une photo HDR Architecture

Sur le site on peut retrouver la même photo dans la catégorie architecture mais aussi dans la technique HDR.

-Les photos seront stocké dans un dossier photos et dans ce dossiers il peut y avoir des sous dossiers ou non

-Les photos ont des informations qu'on appelle EXIF, le client aimerait que certaines de ses infos apparaissent sous la photo quand elle est affichée. pour les infos exif :

-le modèle du boitier reflex utilisé, l'objectif utilisé, la date de la prise de la photo, la focale, le temps d'exposition, les iso, l'utilisation du flash,et la longueur de la focale

exemple : boitier : canon 60D objectif : 70-200 F2.8L date: le 10/20/2021 : F2.8, 1/60s iso 200, flash : non, 135mm

-Le site devra être responsive. Aucune technologie n’est imposées.

Et une apparence différente si on est sur PC sur Tablet et sur mobile

Techniquement : être capable de savoir sur quel support le site est consulté.

-Afficher les photos en fonction de l'orientation de l'écran, mode portait et mode paysage.

-Niveau design le site aura une apparence par défaut pour chaque support :

-un thème noir pour les mobiles,

-gris très foncé pour les tablettes

-blanc pour les pc

Le visiteur pourra choisir de personnaliser son thème parmi les 3.

Et proposer de garder en mémoire ses choix.

Seule la partie centrale soit scrollable donc l'en tête et le footer sont fixe ou alors s'arranger avec les tailles des différentes sections

Concernant les couleurs et les typos inspiration du site officiel Canon

-Pour les albums c'est des albums genre des thèmes d'inspiration exemple comme la période bleu de Picasso

-Peuvent accéder à la catégorie privée toute personnes qui m'ont demandé l'accès par un formulaire de contact, En réponse le client leur fournis lui-même un identifiant et un mot de passe.

pour le formulaire de contact proposer effectivement des sujet de demande comme demande de devis, demande de rdv, info diverse et demande d’accès .

Commentaires :

l'utilisateur doit obligatoirement avoir un compte sur un réseau social pour publier un commentaire

Facebook, instagram , twitter , pinterest

si tu mets un commentaire sur facebook tu poste en même temps un commentaire sur le mur facebook de l'utilisateur concernant la même photo

-pour la partie administration du site le photographe souhaite une solution pas trop compliqué à gérer pour mettre a jour son site. sachant qu'il ne le fera que son domicile par son propre matériel (pc qu'il utilise pour ses retouches photos et il est équipé d'une connexion fibre)

* envoi FTP logiciel qui permet d'envoyer des photos par dossier ou plusieurs photos , elles seront stockes sur le serveur mais en vrac.

scanner le dossier de photos et qui permet de mettre à jour automatiquement la base de données et ses informations

code à respecter au nom du fichier , pour extraire les catégories et les techniques . elles se classeront automatiquement