

Énoncé du Projet : Site Web pour une Agence d'Organisation d'Événements

Objectifs du Projet

Concevoir le site web d'une agence spécialisée dans l'organisation d'événements. Ce site doit permettre aux utilisateurs de découvrir les services de l'agence, consulter des exemples d'événements organisés, et prendre contact pour une demande de devis ou des renseignements. Le projet doit utiliser le HTML, CSS, et JavaScript, avec Git pour le travail collaboratif.

Contenu du Site

Le site comprendra les sections suivantes :

1. Page d'accueil

- Bannière visuelle avec un slogan qui capte l'attention (ex. : "Vos événements, notre expertise").
- Brève présentation de l'agence et de ses valeurs.
- Accès rapide aux sections clés : événements, services, témoignages clients, formulaire de contact.
- Carrousel d'images d'événements passés organisés par l'agence (utilisation de JavaScript pour le défilement automatique ou manuel).

2. Section "Nos Services"

- Présentation des services proposés : organisation de mariages, conférences, anniversaires, team buildings, etc.
- Description de chaque service, avec une image et un texte explicatif.
- Option de filtrage pour que l'utilisateur puisse sélectionner le type d'événement qui l'intéresse (JavaScript pour le filtrage dynamique).

3. Section "Portfolio d'Événements"

- Une galerie d'images illustrant des événements organisés par l'agence (ex. : photos de mariages, galas, conférences).
- Affichage en mosaïque, avec un effet au survol pour révéler le type d'événement et le lieu.
- Possibilité d'agrandir une image pour afficher plus de détails sur l'événement (modal en JavaScript).

4. Section "Témoignages Clients"

- Témoignages sous forme de carrousel ou d'affichage en slide (JavaScript pour le défilement).
- Chaque témoignage comprend un texte court, le nom et la photo du client (photo fictive possible).
- Interaction en JavaScript pour faire défiler les témoignages de manière fluide.

5. Section "Contact & Devis"

- Formulaire de contact avec champs pour la demande de devis : nom, email, type d'événement, date, budget estimé, et message.
- Validation du formulaire en JavaScript (vérification des champs obligatoires, format de l'email, etc.).
- Confirmation d'envoi du formulaire avec message de remerciement.
- Lien vers les réseaux sociaux de l'agence.

Fonctionnalités Techniques Obligatoires

1. **Carrousel d'images** sur la page d'accueil ou dans le portfolio, pour défiler les images d'événements organisés.
2. **Galerie d'images interactive** pour le portfolio, permettant de cliquer sur une image pour l'agrandir et afficher plus de détails dans une modal.
3. **Formulaire de contact avec validation** : champ obligatoire, vérification de format (email, date), et messages d'erreur personnalisés.
4. **Section filtrable en JavaScript** pour trier les services par catégorie (mariages, conférences, etc.).
5. **Responsive design** : le site doit s'adapter aux formats mobile, tablette, et ordinateur.
6. **Accessibilité** : le site doit être accessible et utiliser des balises HTML sémantiques, des contrastes de couleurs appropriés et être navigable au clavier.
7. **Utilisation de Git pour le versionnage** : le groupe doit organiser le travail en branches par fonctionnalité, faire des commits réguliers, et documenter le travail collaboratif.

Design & UI/UX

- **Palette de couleurs** : Couleurs élégantes et festives, par exemple des tons or, bleu marine et blanc pour un look professionnel et accueillant.
- **Typographie** : Police élégante et moderne, facile à lire.
- **Icônes et illustrations** : Utilisation d'icônes claires pour les services (mariages, conférences, etc.) et un design visuel attrayant pour la galerie d'événements.
- **Structure** : Menu de navigation clair avec liens vers les sections, et un footer contenant les liens vers les réseaux sociaux, les informations légales, et les contacts.

Livrables

1. **Site complet** : Site répondant à toutes les sections et fonctionnalités demandées.
2. **Charte graphique** : inclure une charte graphique contenant la palette de couleurs ainsi que la ou les différentes polices d'écriture
3. **Maquette** : inclure la maquette initialement imaginée
4. **Dépôt Git** : Un dépôt partagé sur GitHub, avec un historique de commits réguliers et une organisation en branches pour les différentes fonctionnalités.
5. **Compte rendu** : Un compte rendu du travail effectué par chaque membre de l'équipe

Critères d'Évaluation

1. **Respect des consignes** : Présence de toutes les sections et fonctionnalités demandées.
2. **Qualité technique** : Utilisation correcte de HTML, CSS, et JavaScript pour créer une expérience utilisateur fluide.
3. **Design et adaptabilité** : Site responsive avec un design cohérent et attractif.
4. **Collaboration Git** : Organisation des branches, fréquence et clarté des commits.
5. **Accessibilité et sémantique du code** : Respect des normes d'accessibilité, structure HTML sémantique, et lisibilité du code.