Guide d'implémentation - Site Ostéopathie

Ce guide vous aidera à mettre en place et à maintenir le site web d'ostéopathie en suivant les meilleures pratiques.

Étapes d'implémentation

1. Configuration initiale

- 1. Créer la structure de dossiers telle que définie dans README.md
- 2. Copier les fichiers dans les dossiers appropriés :
 - Fichiers CSS dans (/css/)
 - Fichiers JavaScript dans (/js/)
 - Composants HTML dans (/components/)
 - Créer les dossiers d'images (/img/common/), (/img/soins/) et (/img/backgrounds/)

2. Personnalisation des images

Remplacez les images par défaut par vos propres images :

- (img/common/valentin-henry.jpg) Photo du praticien
- (img/common/cabinet-grenoble.jpg) Photo du cabinet
- (img/common/osteo-van.jpg) Photo du van
- (img/backgrounds/hero-image.jpg) Image d'en-tête pour la page d'accueil
- (img/soins/osteopathie.jpg) Image illustrant l'ostéopathie
- (img/soins/emotionnel.jpg) Image illustrant la désensibilisation émotionnelle
- img/soins/microbiote.jpg Image illustrant l'approche microbiote

3. Vérification des liens

Assurez-vous que tous les liens fonctionnent correctement, en particulier :

- Les liens vers Doctolib pour la prise de rendez-vous
- Les liens vers Google Maps
- Les liens de navigation interne

4. Tests responsives

Testez le site sur différents appareils et résolutions pour vous assurer qu'il s'adapte correctement :

- Ordinateur de bureau (1920x1080)
- Tablette (768x1024)

• Mobile (375x667)

5. Optimisation des performances

Pour des performances optimales :

- Compressez les images avec un outil comme TinyPNG
- Minifiez les fichiers CSS et JavaScript pour la production
- Utilisez un CDN pour les polices Google

Intégration WordPress (si nécessaire)

Si vous souhaitez migrer ce site vers WordPress:

- 1. Utilisez un constructeur de page comme Elementor ou Divi
- 2. Importez les styles personnalisés dans l'éditeur de thème
- 3. Créez des modèles pour chaque section
- 4. Configurez les formulaires avec Contact Form 7 ou WPForms
- 5. Utilisez des shortcodes pour les éléments dynamiques comme le calendrier

Exemple d'intégration avec Elementor

- 1. Créez une nouvelle page
- 2. Ajoutez une section avec deux colonnes pour la bannière principale
- 3. Dans la première colonne, ajoutez un widget Image
- 4. Dans la seconde colonne, ajoutez un widget Titre pour "Vers un équilibre qui vous va mieux"
- 5. Ajoutez un widget Texte pour la sous-ligne
- 6. Ajoutez un widget Bouton pour le bouton de prise de rendez-vous
- 7. Appliquez les styles personnalisés en utilisant les classes CSS existantes

Maintenance et mises à jour

Mises à jour régulières

- Horaires et tarifs : Vérifiez et mettez à jour les informations de contact, horaires et tarifs
- Planning de l'Ostéo'Van : Mettez à jour le calendrier mensuel
- Liens Doctolib: Vérifiez que les liens vers Doctolib fonctionnent correctement

Ajouts futurs

- Blog: Vous pourriez ajouter une section blog pour partager des conseils et actualités
- **Témoignages** : Ajoutez une section pour les avis des patients

• FAQ : Créez une page de questions fréquentes

Problèmes courants et solutions

Le menu mobile ne s'affiche pas

Vérifiez que navigation.js est correctement chargé et que les sélecteurs correspondent aux éléments HTML.

Les formulaires ne fonctionnent pas

Le code actuel simule l'envoi des formulaires. Pour un fonctionnement réel, vous devrez :

- Ajouter un backend (PHP, Node.js) pour traiter les formulaires
- Ou utiliser un service tiers comme Formspree ou Netlify Forms

Les animations sont saccadées

Optimisez les animations en :

- Utilisant la propriété (will-change) pour les éléments animés
- Limitant les animations aux transformations et opacité
- Réduisant le nombre d'éléments animés simultanément

Support et ressources

Documentation W3C: https://www.w3.org/

Compatibilité navigateurs : https://caniuse.com/

Optimisation d'images : https://tinypng.com/

Validation HTML : https://validator.w3.org/

• Validation CSS: https://jigsaw.w3.org/css-validator/