

CREATION D'UN SITE INTERNET

Cahier de Charge de Gestion d'un Cabinet Traumatologie.

Nom du cabinet : Cabinet Rahbani Rafik.

Projet : Créer un site web pour un cabinet de traumatologue.

Adresse : 07 Rue kinidi Qu 01, SAFI, 46000.

Tel : +212 561-753209.

Email : contact@rahbanirafik.com.

Réaliser par :

Reda DAALABI.

Imad OUCHAIB.

- 1- Problématique.
- 2- Présentation du cabinet.
- 3- Les Objectifs du Site.
- 4- Les Cibles.
- 5- Périmètre du projet.
- 6- La Charte Graphique.
- 7- Wireframe et maquettage.
- 8- Prototype.
- 9- Le Contenu du Site.
- 10- Les langages utilisés.
- 11- Le planning.

1. Problématique :

Dans le cabinet on ne peut pas gérer tous les patients manuellement c'est pour ça on va utiliser un site web pour la gestion de cabinet.

2. Présentation du cabinet :

- La date de création : 12 mai 1992.
- L'activité principale : ENIR, CONTRÔLER, VERIFIER LA FAISABILITE, SUIVRE ET METTRE À JOUR LE TRAITEMENT ET LES DOCUMENTS NECESSAIRES A LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS EVALUATION DES PATIENTS ET VISITES A DOMICILE.
- Le nombre de salarié : 12 médecins, 15 infirmiers, 2 secrétaires.
- Le chiffre d'affaires : 2000000 DH.

3. Les Objectifs du Site :

Aider à gérer les patients du cabinet plus efficacement en utilisant un site web qui permet de gérer les rendez-vous des patients, les patients à traiter pour chaque médecin.

4. Les Cibles :

Notre site va être accessible pour les patients et les médecins, et gérer les rendez-vous et les ordonnances de chacun, alors les possibles utilisateurs sont :

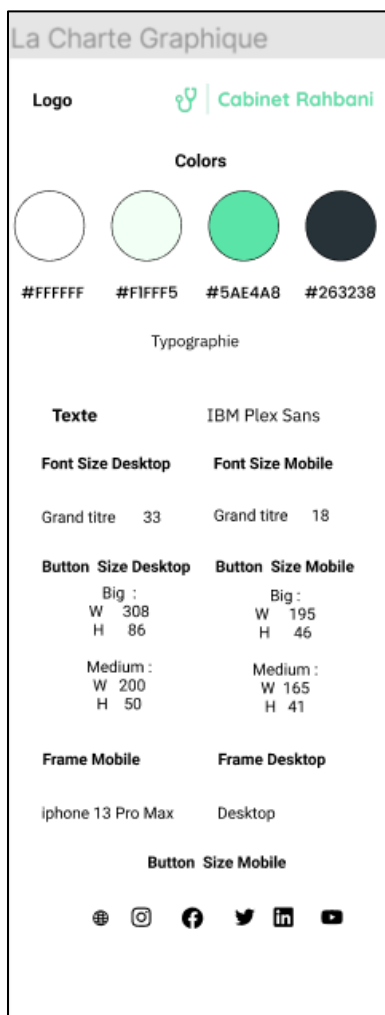
- Patient : un homme/femme de 18-55 ans qui peut réserver un rendez-vous avec un médecin de son choix et voir les activités du cabinet, ou créer un compte.

- Médecin : un homme/femme de 30-60 ans à la possibilité de voir/accepter/refuser/reporter les rendez-vous qui lui est assigné.
- Admin : ajouter/modifier/supprimer les informations des médecins.

5. Périmètre du projet :

- Le site web doit être responsive design.
- Admin peut ajouter, modifié et supprimé un patient.
- Admin peut ajouter, modifié et supprimé un médecin.
- Admin peut accepter, refuser et décaler un rendez-vous.

6. La Charte Graphique :



Voir les documents attacher (Figma).

<https://www.figma.com/file/WT AJ93W9Z21S8981zrZen6/Gestion-d'un-Cabinet-Traumatologie?node-id=0%3A1>

7. Wireframe et maquettage :

Voir les documents attacher (Figma).

<https://www.figma.com/file/WT AJ93W9Z21S8981zrZen6/Gestion-d'un-Cabinet-Traumatologie?node-id=0%3A1>

8. Prototype :

Voir les documents attacher (Figma).

<https://www.figma.com/file/WT AJ93W9Z21S8981zrZen6/Gestion-d'un-Cabinet-Traumatologie?node-id=0%3A1>

9. Le Contenu du Site :

Le site web va contenir quatre pages :

- Page publicitaire : une page qui représente le cabinet et l'ensemble des services qui offre avec une Button login qui redirect vers la page login.
- Page login : qui contient deux inputs pour le nom et le mot de passe qui permet de déterminer la nature de l'utilisateur (Admin, Patient, Médecin).
- Page sign-up : créer un nouveau compte.
- Dashbord :
 - ✓ De patient : voir le statut d'un ou plusieurs rendez-vous, ajouter un rendez-vous.
 - ✓ De médecin : voir/accepter/refuser/reporter les rendez-vous qui lui est assigné, prendre un nouveau rendez-vous pour un patient.
 - ✓ De admin : ajouter/modifier/supprimer les informations des médecins.

10. Les langages utilisés :

- **HTML5** : est la dernière révision majeure du HTML. Cette version a été finalisée le 28 octobre 2014. HTML5 spécifie deux syntaxes d'un modèle abstrait défini en termes de DOM : HTML5 et XHTML5. Le langage comprend également : une couche application avec de nombreuses API.
- **CSS** : forment un langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML et XML. Les standards définissant CSS sont publiés par le World Wide Web Consortium.
- **SASS** : est un langage de script préprocesseur qui est compilé ou interprété en CSS. Sass Script est le langage de script en lui-même. Sass se compose de deux syntaxes. La syntaxe originale, appelé "la syntaxe indentée" utilise l'indentation pour séparer les blocs de code et les sauts de ligne pour les séparer des règles.
- **PHP** : est un langage de programmation libre, principalement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP, mais pouvant également fonctionner comme n'importe quel langage interprété de façon locale. PHP est un langage impératif orienté objet.
- **SQL** : est un langage informatique normalisé servant à exploiter des bases de données relationnelles. La partie langage de manipulation des données de SQL permet de rechercher, d'ajouter, de modifier ou de supprimer des données dans les bases de données relationnelles. Outre le langage de manipulation des données.
- **SGBD** : Un système de gestion de base de données est un logiciel système servant à stocker, à manipuler ou gérer, et à partager des données dans une base de données, en garantissant la qualité, la pérennité et la confidentialité des informations, tout en cachant la complexité des opérations.

11. Le planning :

- Validation des maquettes : 12/01/2022.
- Validation de Développement de front-end : 14/01/2022.
- Création et validation de base de données : 17/01/2022.
- Développement Back-end : 24/01/2022.