

CAHIER DE CHARGES APPLICATION WEB
CABINET TRAUMATOLOGIE

Cabinet.

TABLE DE MATIERE :

Présentation de l'entreprise :	2
Les objectifs du site :	3
Les cibles :	4
Les objectifs quantitatifs :	5
Périmètre du projet :	6
Graphisme :	7
Contraintes / règles de gestion :	8
Environnement de développement :	9
Technologies Web :	
Organisation du code :	10
Contraintes/ règle de gestion :	11
Maquette :	12
Le planning :	13

1.Présentation de l'entreprise :

Cabinet Traumatologie : Créé au début de l'année 2011, le groupe MAJER compte actuellement deux entités : Société Majer Consulting SARL est une société de droit marocain spécialisée dans le conseil aux entreprises en matière comptable, fiscale, financière et d'organisation. Société Majer Audit SARL est une société de droit marocain inscrite au tableau de l'Ordre des Experts Comptables spécialisée en commissariat aux comptes. Les associés fondateurs ont une large expérience dans les métiers de l'audit et du conseil au niveau national et international. Les associés ont été impliqués tout au long de leurs parcours dans des missions d'audit et de conseil dans divers secteurs pour des groupes de renommée internationale. La diversité des missions et des clients, le dynamisme et les relations de confiance tissées avec nos clients sont parmi les caractéristiques les plus attrayantes de notre cabinet. Depuis son implantation, notre cabinet a bénéficié d'une croissance considérable et dispose d'une notoriété de plus en plus grande auprès des groupes marocains et internationaux.

2.les objectifs du site :

Comme objectif, on veut réaliser un site web qui va permettre aux patients de passer des rendez-vous en ligne,et gérer le cabinet en ligne .

- améliorer leurs niveaux de sécurité des informations
- gestion de ses patients facilement.
- Motiver les patient pour rejoindre

Ce site web va avoir des fonctionnalités pour répondre aux besoins des trois acteurs : patient et docteur et directeur général.

Le patient peut accéder à l'application utilisant son login et mot de passe.Ensuite il peut consulter son état et réserver un rendez-vous et modifier leur information .

Docteur peut accéder à l'application utilisant son login et mot de passe.Ensuite il peut consulter l'état de ses patients et ajouter et modifier le nouvel état des patients.

Le directeur peut accéder à l'application utilisant son login et mot de passe.Ensuite il peut consulter l'état des patients ajouter et archiver et modifier les informations des clients et les docteurs et créer des nouveaux comptes des clients et docteurs.

3.les cibles :

Ce site web va être destiné aux patients de Cabinet Traumatologie et les nouveaux patients.

4.les objectifs quantitatifs :

Globalement ce site doit être composé de 8 pages :

- Une page qui va permettre aux visiteurs ,page publicitaire du cabinet et informer les services du cabinet .
- Une page d'authentification qui donne l'accès pour joindre et consulter chacun à partir de son rôle dans notre cabinet.
- Une page de docteur lister des patients et consulter l'état et peut créer également une description.
- Directeur, il doit avoir le droit de contrôler(générer) le site web. Gérer (ajouter/supprimer/modifier) les profils (Docteur/Patient).

5.périmètre du projet :

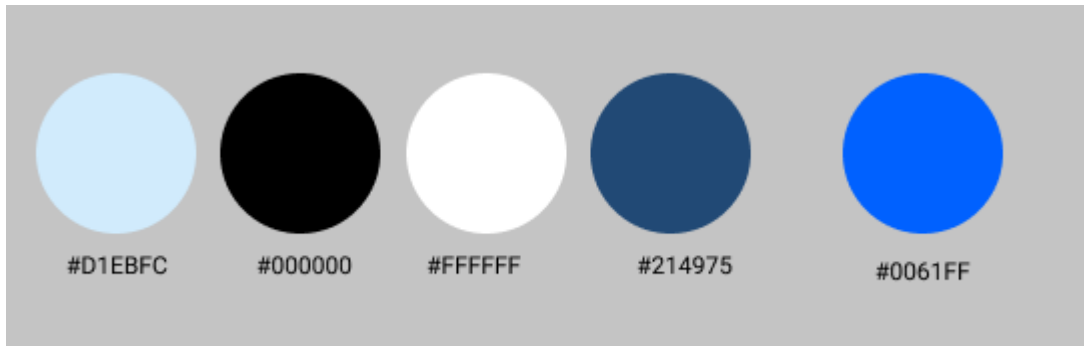
Le site web doit être utilisable en anglais.et il doit être facile à utiliser pour toute les utilisateurs et sur toute type d'appareils .

6. Graphisme :

LOGO:

Cabinet●

CHARTE GRAPHIQUE:



police à utiliser : Poppins.

7. Environnement de développement intégré:



XAMPP est un ensemble de logiciels permettant de mettre en place un serveur Web local, un serveur FTP et un serveur de messagerie électronique. Il s'agit d'une distribution de logiciels libres (X (cross) Apache MariaDB Perl PHP) offrant une bonne souplesse d'utilisation, réputée pour son installation simple et rapide



Apache est un serveur HTTP créé et maintenu au sein de la fondation Apache. C'est le serveur HTTP le plus populaire du World Wide Web. Il est distribué selon les termes de la licence Apache



MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR). Il est distribué sous une double licence GPL et propriétaire. Il fait partie des logiciels de gestion de base de données les plus utilisés au monde, autant par le grand public (applications web principalement)

que par des professionnels, en concurrence avec Oracle, Informix et Microsoft SQL Server

8. Technologies Web :

HTML



HTML signifie « HyperText Markup Language » qu'on peut traduire par « langage de balises pour l'hypertexte ». Il est utilisé afin de créer et de représenter le contenu d'une page web et sa structure

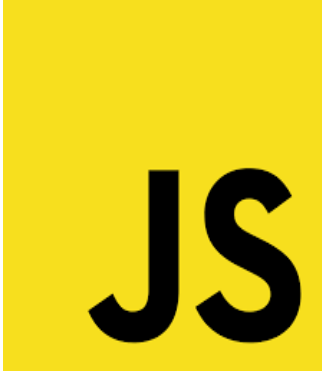
CSS



CSS Le CSS est un langage informatique utilisé sur l'internet pour mettre en forme les fichiers HTML ou XML. Ainsi, les feuilles de style, aussi appelées les fichiers CSS, comprennent du code qui permet de gérer le design d'une page en HTML



PHP, pour Hypertext Preprocessor, désigne un langage informatique, ou un langage de script, utilisé principalement pour la conception de sites web dynamiques. Il s'agit d'un langage de programmation sous licence libre qui peut donc être utilisé par n'importe qui de façon totalement gratuite

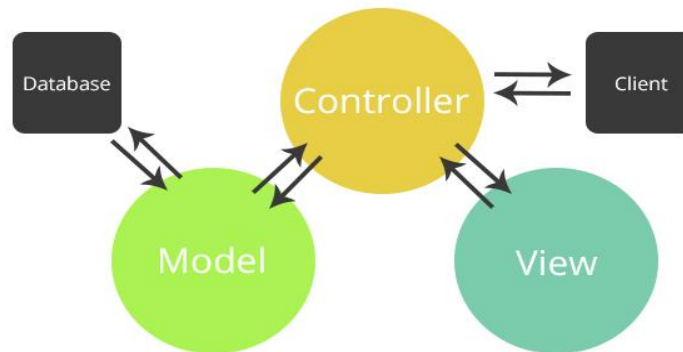


JavaScript désigne un langage de développement informatique, et plus précisément un langage de script orienté objet. On le retrouve principalement dans les pages Internet. Il permet, entre autres, d'introduire sur une page web ou HTML des petites animations ou des effets



Sass est un langage de script préprocesseur qui est compilé ou interprété en CSS (Feuilles de styles en cascades). SassScript est le langage de script en lui-même.

9. Organisation du code:



MVC est une architecture qui permet de bien organiser son code source. Il va vous aider à savoir quels fichiers créer, mais surtout à définir leur rôle. Le but de MVC est justement de séparer la logique du code en trois parties:Model,View,Controller.

10. Contraintes / règles de gestion :

Chaque patient a le droit de réserver un rendez-vous si le docteur est disponible.

Chaque docteur doit l'accès pour ajouter un description de leur patient

11. Maquette

en cours...

12. Le planning :

Délais : 14 jours

Planification :

ID	NOM TÂCHE	DÉBUT	TERMINER	DURÉE
1	création du cahier de charge	08/01/2022	10/01/2022	2j
2	Conception	08/01/2022	10/01/2022	2j
3	Maquette	10/01/2022	12/01/2022	2j
5	front-end	12/01/2022	14/01/2022	2j
6	backend	14/01/2022	24/01/2022	8j
7	test 1	14/01/2022	24/01/2022	10j
8	maintenance			
9	test final			
10	verifier le resultat avec le client	25/01/2022		1j
11	mise en ligne	24/01/2022	24/02/2022	1j