

**Cahier des Charges**

# Cabinet Rahbani

**CREATION D'UN SITE WEB**

**RÉALISER PAR : OUSSAMA ELBECHARI**

TAHA LECHGAR

MOHAMMED AIT GABA

# Sommaire

## **A. Context du projet :**

**A.1. Projet**

**A.2. Objectifs**

**A.3. Problématique**

**A.4. Etude du Besoin**

**A.5. Solution Proposée**

**A.6. La cible**

## **B. Graphisme et ergonomie :**

**B.1 Charte Graphique**

**B.2 Maquettage**

## **C. Spécifité et Livrable :**

**C.1 Choix Technologique**

**C.2 Planning**

# **A. Context du projet**

## **A.1. Projet :**

Création d'une application web pour le cabinet Rahbani, qui fait la publicité de ce cabinet et aussi la gestion des patients, visites et des médecins.

## **A.2. Objectifs :**

### **1. Objectif qualitatif:**

Améliorer la présence dans le web avec une page publicitaire complète et une page de contact facile à accéder. Une authentification rapide à l'administrateur pour accéder à la partie gestion du site. Visibilité des données à l'administrateur. Respecter le UX et UI design, manipulation des données (ajouter, modifier, supprimer).

## 2. Objectif quantiitatif:

Parmis les objectifs quantitatif a visée:

- Augmenter le taux de conversion
- Augmenter le volum des contact
- 2 page accessible a l'utilisateur
- 1 page de gestion des données
- prendre une place dans la premiere page des moteurs de recherche
- Calculer l'effectife des patients
- Calculer l'effectife des medcins

## A.3. Problématique :

La plupart des problèmes récentes sont les suivants :

- Difficulté à gérer si on veut ajouter beaucoup de patients en même temps.
- Possibilité de perte des informations concernant

les patient et medcins et les visites.

- L'insécurité : les données dans les papiers restent toujours en danger de les perdre .
- Gestion lent du données.
- Aucune presence dans le web.
- Accès limité au donnés seulement dans le locale

## **A.4. Etude des besoins:**

### **1. Besoins fonctionnelles:**

- Accées à la page publicitaire.
- Accées à la page contact.
- Gestion des patients  
(ajouter,modifier,supprimer).
- Gestion des médecins  
(ajouter,modifier,supprimer).
- Gestion des vistes  
(ajouter,modifier,supprimer
- Authentification comme  
administrateur.

## 2. Besoins non-fonctionnelles:

Parmi les besoins non fonctionnels, nous pouvons citer :

- l'application web fonctionnera dans tous les systeme d'exploitation.
- Notre application web donne des recherches aux requêtes posées dans des millisecondes, elle garantit une très bonne performance.
- Notre application web ne tolère absolument pas les pannes au niveau du serveur.
- La Navigation facile entre les fenêtres de l'application.

## **A.5. Solution proposer :**

Pour réduire les problèmes mentionnés précédemment, on va créer une application web qui assure une bonne gestion d'information des medcins et patients et les visites, accès simple à l'information avec authentification, enregistrement des données, gain du temps et une page representative publicitaire de la cabinet, une page Contact pour améliorée la facilité des contacts professionnel.

## **A.6. La Cible**

Le type de profile visé seront les gents qui souffre des maladie traumatologique.



# B. Graphisme et Ergonomie

## B.1. Charte Graphique :

### Colors

07BEB8

3DCCC7

68D8D6

9GEAEF

C4FFF9

### Logo



### Fonts

Primary : montserrat

Secondary : Rooney Sans

h1 : 32px

h2 : 24px

p : 16px

# **C. Spécifité et Livrable**

## **C.1. Choix technologique :**

- **HTML5 :**



HTML5 est un langage de balisage utilisé pour structurer et présenter du contenu sur le World Wide Web. Il s'agit de la cinquième et dernière version HTML majeure qui est une recommandation du World Wide Web Consortium. La spécification actuelle est connue sous le nom de HTML Living Standard.

- **CSS3 :**



Cascading Style Sheets un langage de feuille de style utilisé pour décrire la présentation d'un document écrit dans un langage de balisage tel que HTML.

CSS est une technologie de base du World Wide Web, aux côtés de HTML et JavaScript

- **JavaScript :**



JavaScript, souvent abrégé JS, est un langage de programmation qui est l'une des technologies de base du World Wide Web, aux côtés de HTML et CSS. Plus de 97 % des sites Web utilisent JavaScript côté client pour le comportement des pages Web, incorporant souvent des bibliothèques tierces

- **Sass :**



Sass est un langage de script de préprocesseur qui est interprété ou compilé dans des feuilles de style en cascade. SassScript est le langage de script lui-même. Sass se compose de deux syntaxes. La syntaxe d'origine, appelée "syntaxe indentée", utilise une syntaxe similaire à HamI.

## MySql :



MySQL est un système de gestion de base de données relationnelle open source. Son nom est une combinaison de "My", le nom de la fille du co-fondateur Michael Widenius, et "SQL", l'abréviation de Structured Query Language.

## **PHP :**



PHP est un langage de script à usage général orienté vers le développement Web. Il a été créé à l'origine par le programmeur canado-danois Rasmus Lerdorf en 1994. L'implémentation de référence PHP est maintenant produite par The PHP Group.

## C.2. Planning :

Voicie l'agenda des dates souhaitées pour la validation des différentes étapes :

- Conception : date du rendu 10/01
- Maquettage : date du rendu 12/01
- Développement front end: date du rendu 14/01
- Création de la base de donnée date du rendu 17/01
- Développement Back end date du rendu 24/01