

# PROJET

gestion d'un hopital

réalisé par:

mohammed najid

encadré par:

Mr Mustapha SAADI

# Introduction:

La tendance actuelle du web, dans l'évolution technologique comme dans l'évolution sociale représente une avancée dans ses utilisations. dans ce projet on a pour but de réaliser un site web qui facilite l'échange entre les docteurs et les patients dans un cadre professionnel

## Description de projet

Puisqu'il s'agit d'un site Internet d'un hopital, formés d'internautes, j'ai choisi pour le nom du site : « hospital »

hospital devra donc regrouper toutes les fonctionnalités nécessaires au partage de l'information

telles que : par exemple prendre a un rendez vous, gérer le profil de l'utilisateur, voir la statut de patient, gérer les médecins par un admin ...

## Exigences fonctionnelles:

### Inscription

Un patient peut s'inscrire mieux interagir avec son docteur. Lors de cette inscription, il saisit des informations personnelles, crée son profil afin de devenir membre.

### Authentification

Afin d'accéder au site et pouvoir accéder aux différentes fonctionnalités tout membre doit s'authentifier.

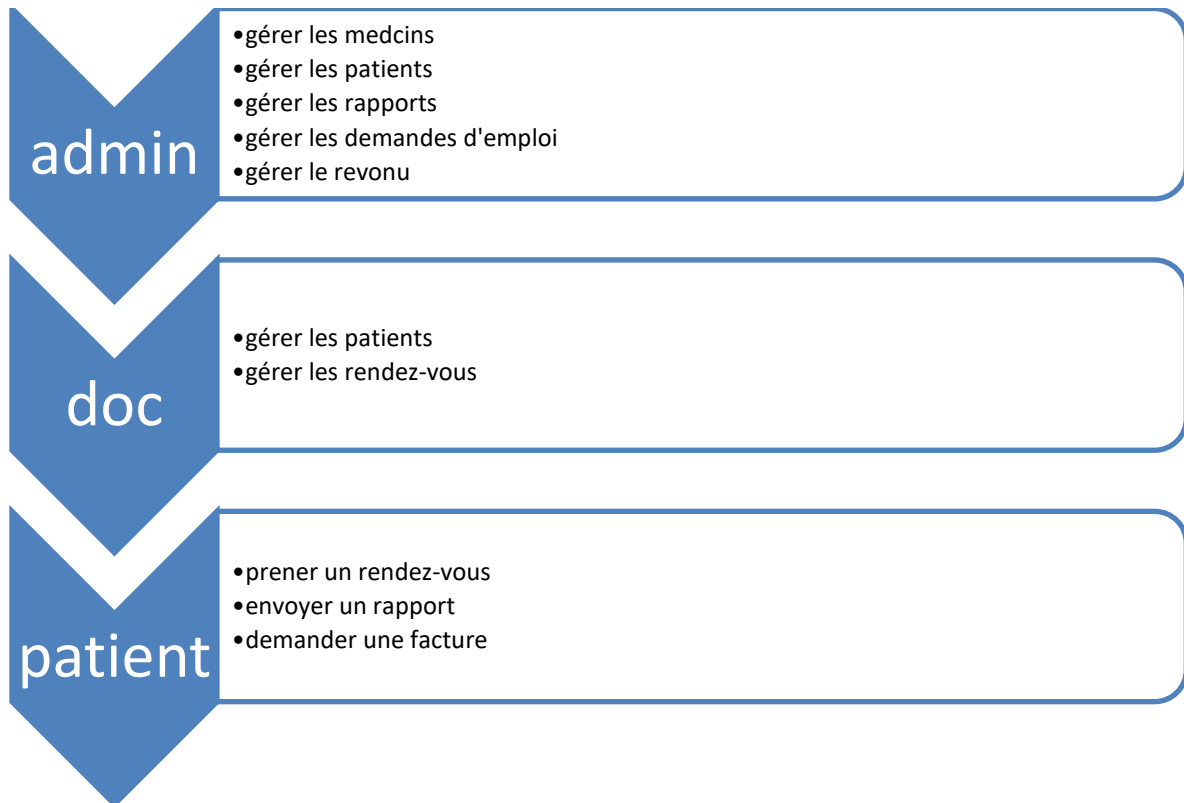
### dashboard

les différents genres des nombres ont des différents genres de dashboard par exemple l'admin a beaucoup de fonctionnalités pour gérer les autres membres

### Journal

Tout membre du site (admin, doc, patient) possède un journal, auquel il peut ajouter une photo de profil et modifier ses infos. De même, un doc a la possibilité de consulter le journal des patients

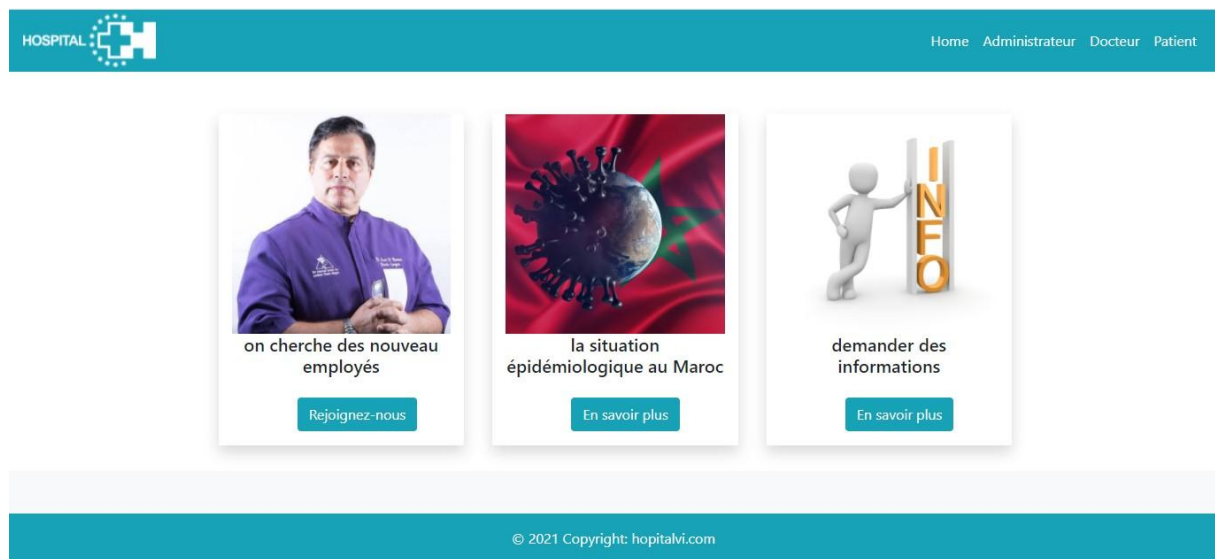
## Diagramme de cas d'utilisation :



## La base de données:

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> admin	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> appointments	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> doctors	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> income	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> patients	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> reports	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	6	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
6 tables	Sum	18	InnoDB	utf8mb4_general_ci	112.0 KiB	0 B

Le site s'organise d'un conteneur principal, l'index. L'index est présent continuellement pendant la navigation puisqu'il affiche toutes les autres pages du site. C'est lui qui se charge d'afficher les deux bannières, mais aussi de changer la zone de contenu.



## La conception technique :

### les de nommage Les règles de :

Nous devons respecter certaines règles de nommage et de codage que nous nous sommes définis.

## La conception graphique :

L'ergonomie est un point important. Son objectif principal est de faciliter l'utilisation du site par les utilisateurs. Pour cela, nous nous imposerons certaines contraintes :

Accessibilité des navigateurs :

Le système de navigation

## Apparence du site

Choix des couleurs :

Pour réaliser l'image du nom « Community », nous avons cherché les tendances actuelles. Il en a découlé qu'une image avec des formes rondes avec de couleur bleu correspondait le mieux

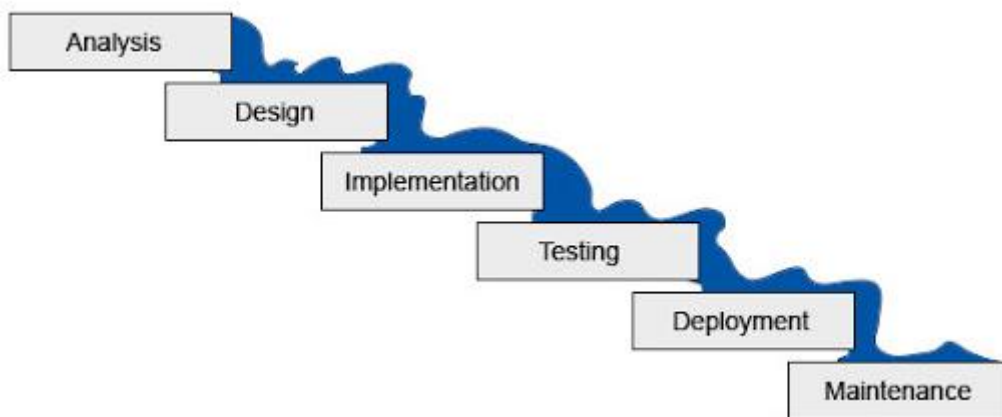
Nous avons décidé que la couleur dominante pour le site sera le bleu. Bien que cette couleur a pour symbolique principal le froid, c'est pourtant la couleur préférée des personnes, De plus le bleu donne une impression d'espace, et apporte un équilibre tout en accentuant les formes.

# Réalisation technique :

Les langages utilisés :

- ❖ HTML
- ❖ CSS
- ❖ DOM et JAVASCRIPT
- ❖ PHP
- ❖ SQL

Schéma illustrant la méthode de travail :



## Conclusion :

Le projet tutoré est beaucoup plus complexe que les projets que nous avons déjà réalisés (miniprojets de BD, programme de gestion avec c ...). Il permet de mettre en relation plusieurs enseignements, utilisés sous une dimension professionnelle.

Il est vrai que de créer une application et respecter un cahier des charges rendent un projet tutoré intéressant et professionnel mais il y a aussi toutes les démarches qui ne sont pas visibles et qui rendent enrichissante une telle expérience : s'organiser sur les plans personnels, gérer les imprévus, respecter des délais pour ne pas gêner ses collègues et pour ne pas retarder tout le projet. Le projet nous apporte donc à chacun une idée sur l'organisation dans le monde professionnel et qui permettra de nous adapter plus facilement lors de notre stage.