# Gestion d'un Cabinet Traumatologie

## Présentation de projet:

Le docteur Rahbani Rafik est un traumatologue qui souhaite renforcer sa présence sur le web et informatiser la gestion de ses patients.

Un patient est défini par son nom, prénom, date de naissance, Num Tél, email et sa maladie.

Un médecin est défini par son nom, prénom, date de naissance et sa spécialité.

## les objectif du site:

reinforcer la presence de docteur Rafik sur le web et informatiser la gestion de ses patients.

#### les cibles:

Docteur rafik rabhi traumatologue Product owner Sedraoui Fatimaezzahra les visiteurs et les maladies.

## Les objectifs quantitatifs:

accueil: les information de cabinet et les messages et photo publicitaire de cabinet. login pour l'authentication de docteur rafik contact pour contacter le cabinet.

dashboard/management: utilise par docteur rafik pour gerer les informations de patient.

#### périmètre du projet:

utilisation de la géolocalisation dans la page d'accueil.

## constrainte technique:

- Héberger votre site internet
- Assurer la maintenance
- Proposer des astreintes pour le dépannage
- Formation à l'utilisation du back office
- utilisation language :

Php (back end): est principalement conçu pour servir de langage de script coté serveur

**base de donnée (MYSQL):** est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR) open source

**Html** (front end): est un langage informatique utilisé sur l'internet. Ce langage est utilisé pour créer des pages web

**CSS:** Les CSS (Cascading Style Sheets en anglais, ou « feuilles de style en cascade ») sont le code utilisé pour mettre en forme une page web.

**SASS**: Sass est un langage de script préprocesseur qui est compilé ou interprété en CSS. SassScript est le langage de script en lui-même.

**JAVASCRIPT**: désigne un langage de développement informatique, et plus précisément un langage de script orienté objet

**Docker**: est une plateforme permettant de lancer certaines applications dans des conteneurs logiciels.

**gulp**: gulp is an open-source JavaScript toolkit created by Eric Schoffstall used as a streaming build system (similar to a more package-focused Make) in front-end web development. ...

## Les livrables/planning:

liverable 1: 10/01 conception des diagramme de UML.

liverable 2 : 12/01 proposition de charte graphique du Site. et Réalisation de wireframe, maquette et Prototype.

liverable 3: 14/01: development de front end et presentation des pages (login,accueil,contact,dashboard)

liverable 4: 24/01 Développement Back end et l'intégration avec le front-end, et un simple documentation.

date de mis en ligne: le 24/01

# charte graphique:

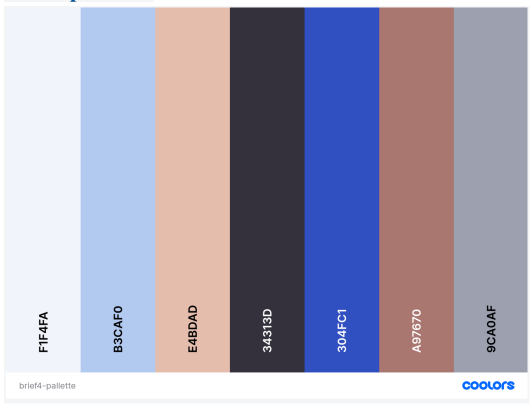
# 1: logo-mobile:



# 2: logo-desktop



# **Color-pallette:**



**Font: Gilroy** 

# Gilroy / NEW Typefonilly by Radonit Tinkov

FONT

ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmn opqrstuvwxyz 0123456789 (!@#\$%&\*) =+,.-"<?;