**Fiche technique du projet my salon**

**Phasage du projet :**

Plateforme avec des fonctionnalités des base (création profile Coiffeur + réservation un rendez-vous)

Plusieurs utilisateurs

Plusieurs Coiffeurs

Délai : 4 semaines

**1. Présentation d’ensemble du projet**

## Introduction :

* Ma plateforme de salon offre un environnement qui permet réservation un rendez-vous à distance qui permet aux clients réservation un rendez-vous, et gérer le temps de Coiffeur.
* Privilégier un langage de programmation PHP

## Les objectifs de la plateforme :

* Offrir un environnement qui permet un client réserver un rendez-vous à distance
* Création d'un espace pour les Coiffeurs gérer son travail et Leurs services
* Création d'un espace de sélectionner les styles et les produits utilisé.

## La cible adressée par le site :

* Salons de coiffure pour hommes ou femmes
* Les coiffeurs et leurs clients

## Périmètre du projet :

* La plateforme doit prévoir l’utilisation un seul langage : Français
* Affichage PC, Tablette et smartphone

**2. Description graphique et ergonomique**

## Charte graphique :

* A définir

## Design :

* A définir

**3. Description technique**

* La plateforme doit être compatible avec tous les navigateurs
* Espace d’hébergement à définir

**4. Méthodologie de suivi :**

* Opter pour une méthodologie de développement agile
* Prévoir des espaces (Administrateur, coiffeur, client)

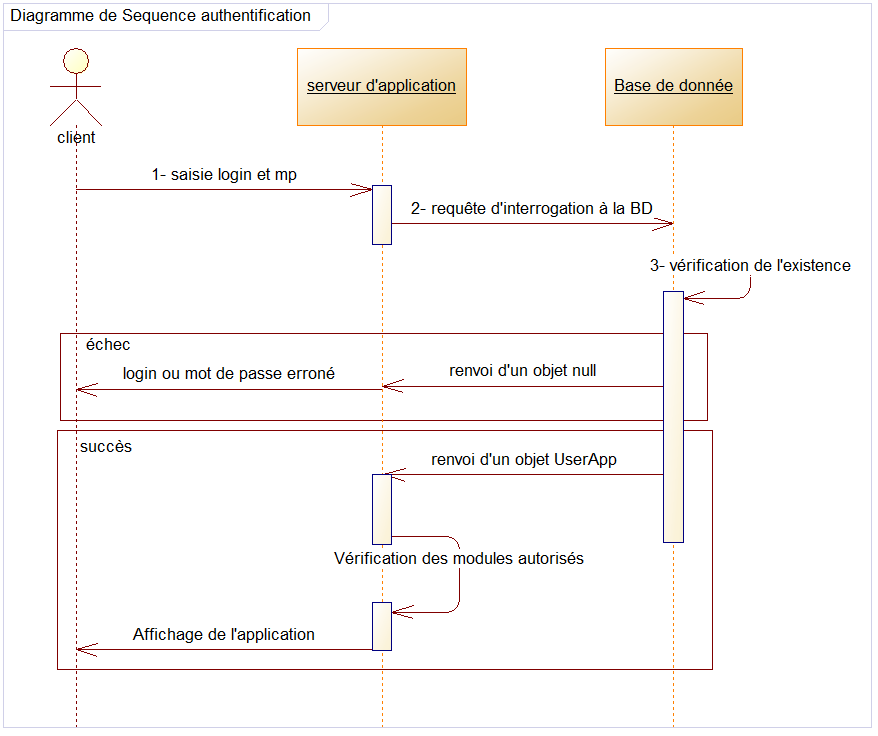
**5. Analyse et conception :**

1. Diagramme de cas d’utilisation :

Une image contenant texte, carte

Description générée automatiquement

1. Diagramme de séquence :
2. Authentification



1. Gérer compte coiffeur

Une image contenant capture d’écran, table, afficher, homme

Description générée automatiquement

1. Coiffeur gérer son service

Une image contenant capture d’écran, ordinateur, groupe, portable

Description générée automatiquement

1. Coiffeur gérer son rendez-vous

Une image contenant capture d’écran

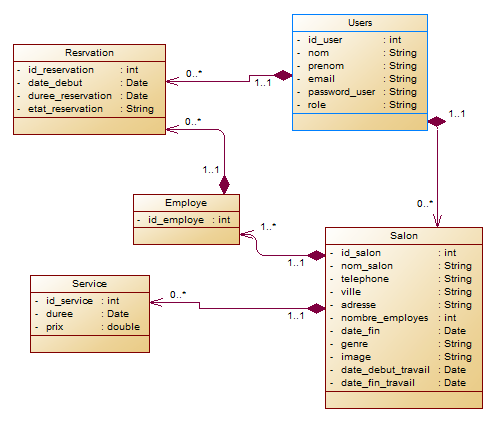
Description générée automatiquement

1. Client gérer son rendez-vous

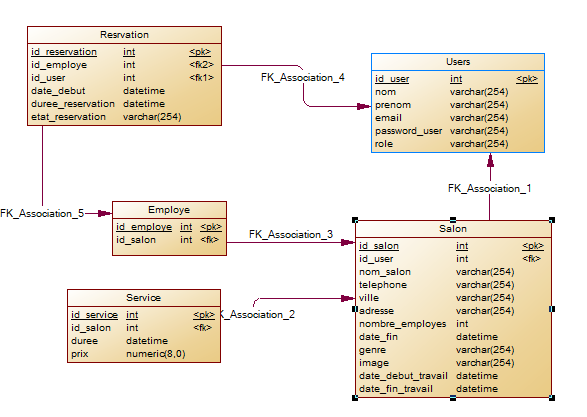
Une image contenant capture d’écran, table, ordinateur, afficher

Description générée automatiquement

1. Diagramme de classe :



1. Module physique de donnée :



1. Diagramme de Gantt :

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquement