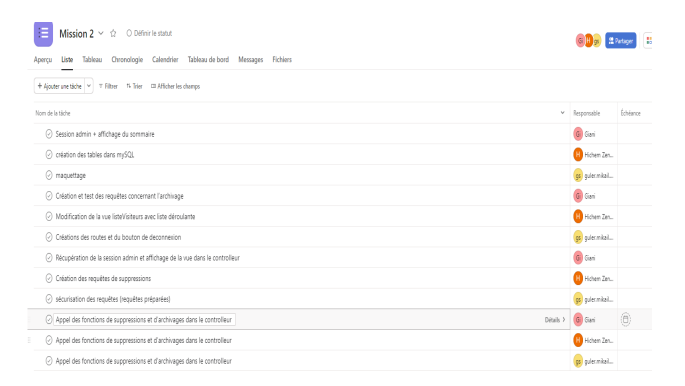
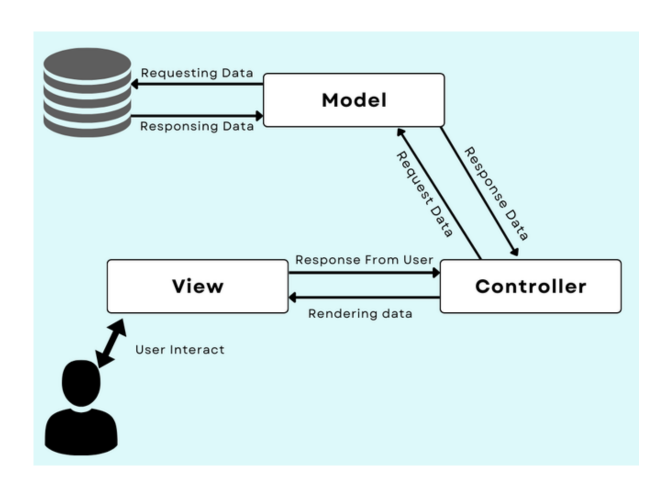
# Scénario nominal:

- 1. L'utilisateur demande à supprimer un visiteur
- 2. Le système retourne la liste des visiteurs médicaux (noms et prénoms).
- 3. L'utilisateur sélectionne le visiteur à supprimer.
- 4. Le système vérifie si le visiteur est concerné par des fiches de frais
- 5. L'utilisateur confirme la suppression
- **6.** Le système supprime de l'application toutes les données relatives au visiteur sélectionné et enregistre ces données dans des **fichiers d'archivages**.

Remarque : Ces fichiers devront pouvoir être exploités ensuite mais le format (pdf, texte, tableur) n'est pas imposé.

## Répartition des taches :





### Extrait de code du contrôleur;

```
function archivage(Request $request){
   if(session('admin') != null){
       $id = $request['lstVisiteurs'];
       PdoGsb::insertArchivageVisiteur($id);
       PdoGsb::insertArchivageFicheFrais($id);
       PdoGsb::insertArchivageLigneFraisForfait($id);
       PdoGsb::insertArchivageLigneFraisHorsForfait($id);
       PdoGsb::deleteLigneFraisForfait($id);
       PdoGsb::deleteFicheFrais($id);
       PdoGsb::deleteLigneFraisHorsForfait($id);
       PdoGsb::deleteVisiteur($id);
       // Re afficher la vue et affichage du msg de supression reussie
       $admin = session('admin');
       $lesVisiteurs=PdoGsb::getLesVisiteurs();
       $lesCles = array_keys( $lesVisiteurs );
       $visiteursASelectionner = $lesCles[0];
       $message[] = "Suppression reussie !";
return view('listeVisiteurs')
                   ->with('lesVisiteurs', $lesVisiteurs)
                   ->with('admin',$admin)
                   ->with('erreurs',$message);
```

#### Extrait de code du model :

```
// Fonction supression avec l'id passé en parametre (id récupérer dans le formulaire l
public function deleteVisiteur($id)
{
    try{
        // On ecrit la requetes
        $sql = "DELETE FROM `visiteur` WHERE id=:idVisiteur";
        // On prepare la requete
        $query = $this->monPdo->prepare($sql);

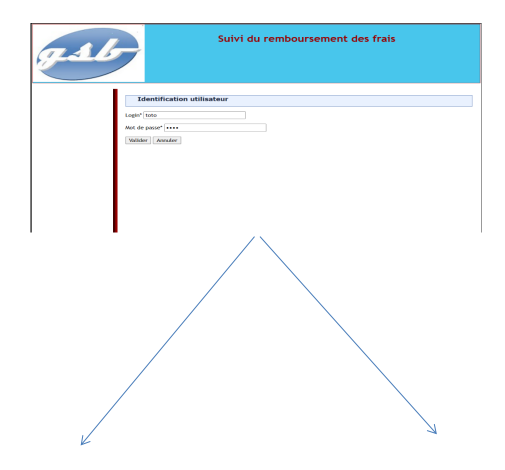
        // On injecte les valeurs
        $query->bindValue(':idVisiteur', $id, PDO::PARAM_STR_CHAR);

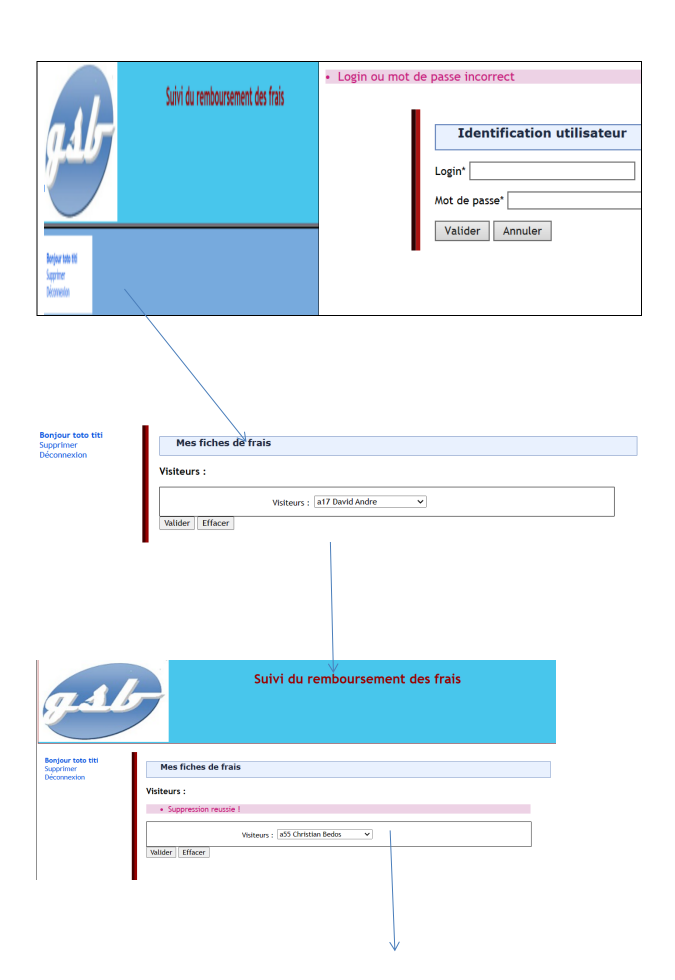
        $query->execute();

        return true;
        } catch(Exception $e){
            echo 'exeption recu'.$e->getMessage(). "/n";
        }
}
```

# Extrait de code de la vue listeVisiteur :

```
@extends ('sommaireAdmin')
   @section('contenu1')
     <div id="contenu">
       <h2>Mes fiches de frais</h2>
       <h3>Visiteurs : </h3>
     <form action="{{ route('chemin_archivage') }}" method="post">
       {{ csrf_field() }} <!-- laravel va ajouter un champ caché avec un token -->
       @includeWhen($erreurs != null , 'msgerreurs', ['erreurs' => $erreurs])
       <div class="corpsForm">
         <label for="lstVisiteurs" accesskey="n">Visiteurs : </label>
         <select id="lstVisiteurs" name="lstVisiteurs">
             @foreach($lesVisiteurs as $unVisiteur)
             <?php $id = $unVisiteur['id']; ?>
             <option type="text" value="<?php echo $id; ?>">
             <?php echo $id ?>
             <?php echo $unVisiteur['prenom'] ?>
             <?php echo $unVisiteur['nom'] ?></option></option>
             @endforeach
       </div>
         <input id="ok" type="submit" value="Valider" size="20" />
         <input id="annuler" type="reset" value="Effacer" size="20" />
 @endsection
```







Extra options

idVisiteur	mois	idFraisForfait	quantite
a17	202101	KM	680
a17	202101	NUI	11
a17	202101	REP	18
a17	202102	ETP	16
a17	202102	KM	549
a17	202102	NUI	14
a17	202102	REP	8
a17	202103	ETP	19
a17	202103	KM	438
a17	202103	NUI	19
a17	202103	REP	19
a17	202104	ETP	9
a17	202104	KM	326
a17	202104	NUI	2
Console	202104	REP	7