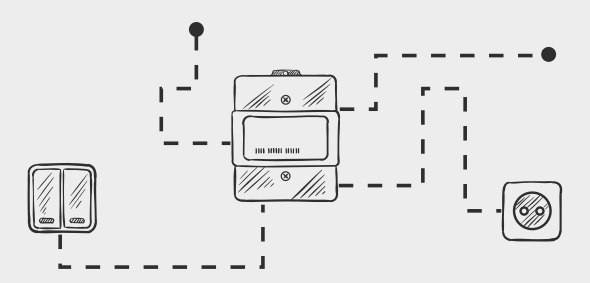


Rapport de Stage

D'SOUZA JOLISTON

STAGE EFFECTUÉ DU 2 DECEMBRE 2024 AU 24 JANVIER 2025





SOMMAIRE

Introduction	3
Environnement technique et organisationnel	3-4
Présentation du Projet RestGSB	5-6
Annex	7-13
Conclusion	11

1. Introduction

Dans le cadre d'un projet de développement d'application, il est primordial non seulement de connaître les technologies employées, mais aussi les outils qui structurent le travail et favorisent la coopération au sein de l'équipe. Deux éléments fondamentaux soutiennent cet environnement : les technologies utilisées et les instruments d'organisation.

Environnement Technique

Angular

Angular est un framework de développement front-end moderne écrit en TypeScript, conçu par Google. Il permet de concevoir des applications web interactif et dynamique, offrant ainsi une expérience utilisateur fluide.

PHP

PHP (Hypertext Preprocessor) est un langage de script côté serveur généralement utilisé pour le développement d'applications web. Il est particulièrement adapté au traitement des requêtes serveur-client, à l'interaction avec les bases de données et au développement de systèmes backend robustes.

SQL

SQL (Structured Query Language) est le langage standard pour gérer les bases de données relationnelles. Il permet d'effectuer des opérations de gestion des données (ajout, modification, suppression) et de créer des structures de stockage optimisées pour une administration efficace des informations.

Environnement Organisationnel

Trello

Trello est un outil spécialisé dans la gestion de projets. Il facilite le suivi de l'évolution des tâches grâce à des tableaux, des listes et des cartes. Il favorise une communication claire, un classement des tâches par priorité et une répartition optimale des responsabilités entre les membres de l'équipe.

GitHub

GitHub est une plateforme collaborative de gestion de versions utilisant Git. Elle propose des outils performants pour le suivi des modifications, la gestion des branches et l'intégration des contributions des développeurs. Les pull requests et les issues permettent de gérer efficacement les retours et le suivi des erreurs.



Projet Remboursement de Frais des visiteurs Médicaux

La gestion des frais de déplacement des visiteurs

Les déplacements et actions de terrain menées par les visiteurs engendrent des frais qui doivent être pris en charge par la comptabilité. On cherche à agir au plus juste de manière à limiter les excès sans pour autant diminuer les frais de représentation qui font partie de l'image de marque d'un laboratoire.

Chez Galaxy, le principe d'engagement des frais est celui de la carte bancaire au nom de l'entreprise. Chez Swiss-Bourdin, une gestion forfaitaire des principaux frais permet de limiter les justificatifs. Pour tout le reste, le remboursement est fait après un retour des pièces justificatives.

Une gestion unique de ces frais et remboursement pour l'ensemble des visiteurs est souhaitée, avec une nouvelle application informatique.

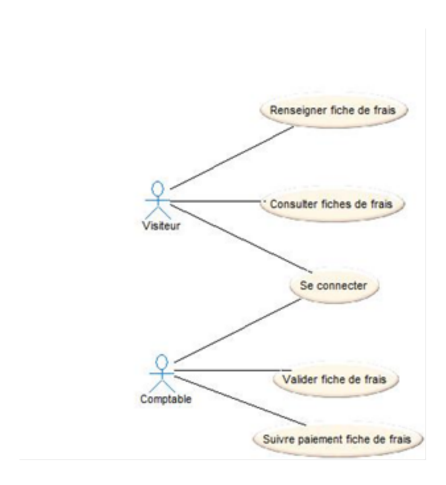
C'est quoi GSB

Le laboratoire Galaxy Swiss Bourdin (GSB) est issu de la fusion entre le géant américain Galaxy (spécialisé dans le secteur des maladies virales, dont le SIDA et les hépatites) et le conglomérat européen Swiss Bourdin (travaillant sur des médicaments plus conventionnels).

En 2019, les deux géants pharmaceutiques ont fusionné pour unir leurs forces et créer un leader de ce secteur industriel. L'entité Galaxy Swiss Bourdin Europe a établi son siège administratif à Paris.

La France a été choisie comme témoin pour l'amélioration du suivi de l'activité de visite.

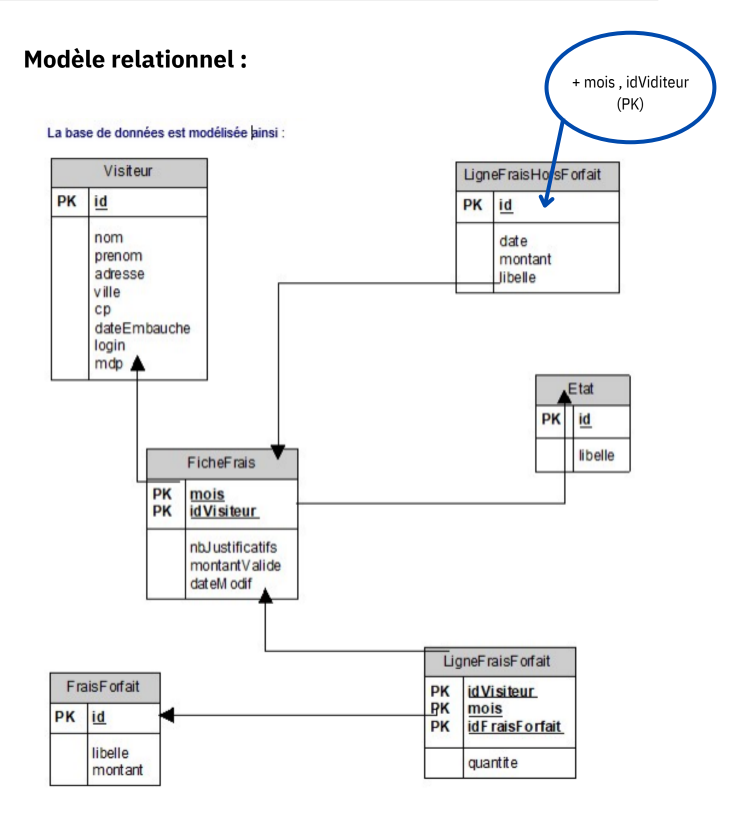
Use case:



API

Une API (Application Programming Interface) est un outil qui permet à différents logiciels de communiquer entre eux. Elle définit des règles pour envoyer et recevoir des données, comme un menu de restaurant qui montrent les plats disponibles et comment les commander.

4. Annex



écran visiteurs :

connexion:

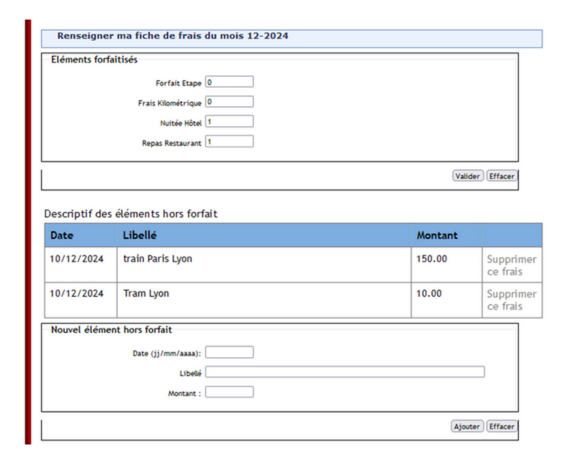
gsb	Suivi du remboursement des frais
Login*	e [*]

menu visiteur:



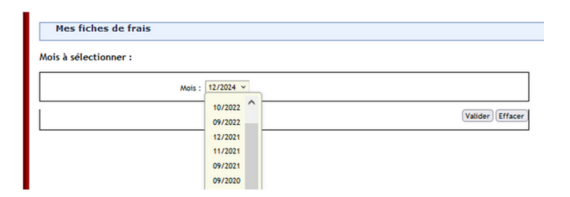
Saisie fiche de frais du mois en cours :

Visiteur : Christian Bedos Saisie fiche de frais Mes fiches de frais Remboursements forfaitaires Déconnexion



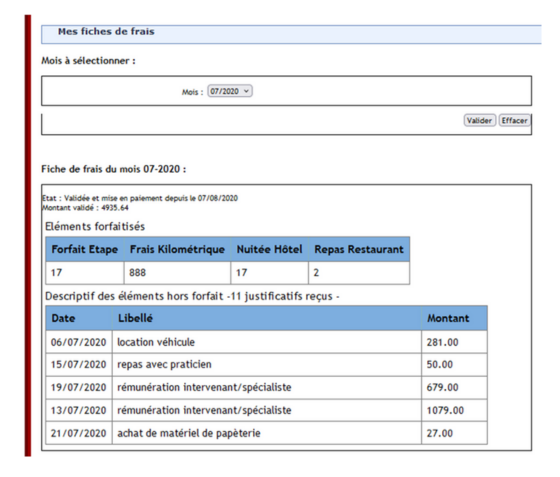
mes fiche de frais : choix du mois-année :

Visiteur : Christian Bedos Saisie fiche de frais Mes fiches de frais Remboursements forfaitaires Déconnexion

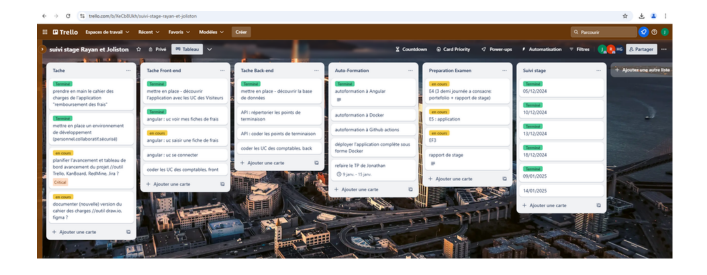


mes fiche de frais : affichage complet

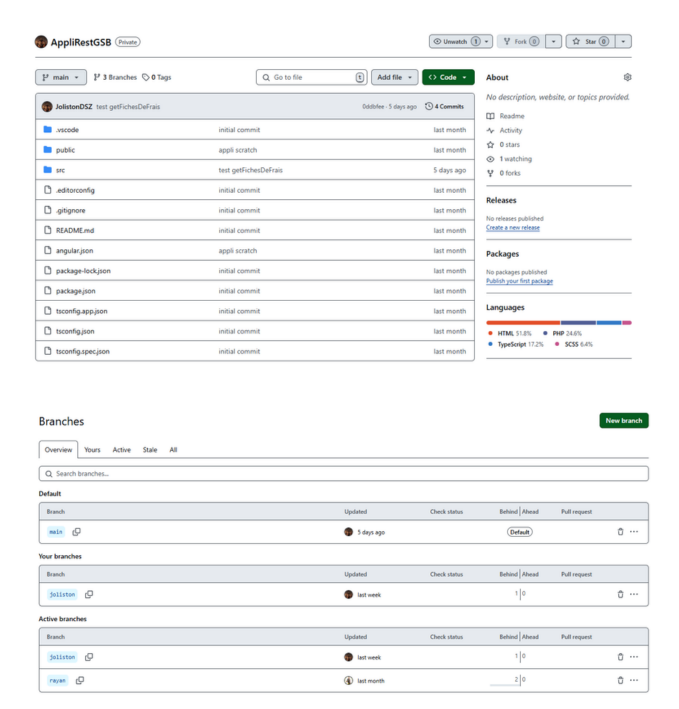
Visiteur : Christian Bedos Saisie fiche de frais Mes fiches de frais Remboursements forfaitaires Décomparion



Trello:



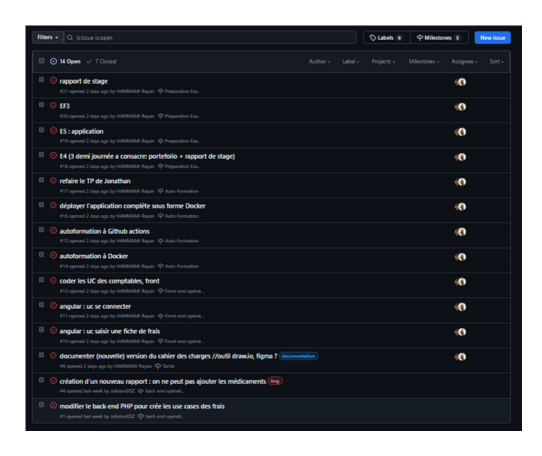
GitHub:



Avencemnt des taches :



Tache\issues:

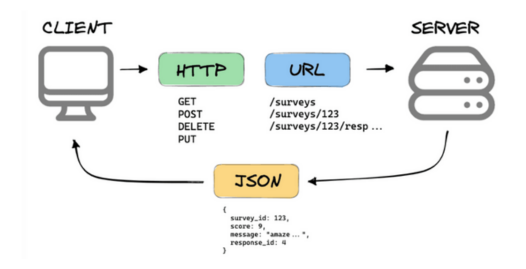


Gestion des requêtes pour les médecins :

Requête SQL pour récupérer les médecins :

Exécution de la fonction getLesMedecins :

```
private function getLesMedecins($args){
    $nom = $args['nom'];
    $lesLignes = $this->pdo->getLesMedecins($nom);
    $this->data = $this->encoderReponse( $lesLignes);
}
```



4. Conclusion

Ce stage m'a permis de mettre en pratique les compétences acquises durant ma formation en BTS SIO au lycée Turgot. J'ai eu l'opportunité de découvrir et d'approfondir mes connaissances sur des technologies essentielles comme Angular pour le développement front-end et PHP/SQL pour la gestion du backend. De plus, l'utilisation d'outils de gestion de projet comme Trello et de plateformes de collaboration telles que GitHub m'a permis de mieux comprendre l'importance de l'organisation et du travail en équipe dans le développement d'une application.

Ce stage a confirmé mon intérêt pour le développement web et les systèmes d'information. Il constitue une étape importante dans mon parcours professionnel et m'a conforté dans mon choix de poursuivre dans ce domaine.