CPAM VAL-DE-MARNE PLADAPATH

Cahier des charges

Rédigé le 03/10/2023 par MEHAL Esther & BUSSU Diego Dernière mise à jour : 10/06/2024

PROJET PLADAPATH 2023/2024

Maître d'apprentissage respectif : GRANDMAGNAC Régis & SCHNEIDER Fréderic

SOMMAIRE

- 1. OBJET
- 2. CONTEXTE
- 3. OBJECTIF
- 4. ATTENTES ET EXIGENCES
- 5. SPÉCIFICATION
- 6. PREMIÈRES ÉBAUCHES DE DESIGN
- 7. GESTION DE PROJET

1 <u>L'OBJET</u>

Ce cahier des charges concerne le projet PLADAPATH appartenant au service informatique de la CPAM du VAL-DE-MARNE. Une application permettant à l'exploitant de planifier ses futurs traitements dans un calendrier annuel.

2 LE CONTEXTE

Les exploitants actuels utilisent plusieurs fichiers Excel locaux afin de pouvoir planifier les évènements passés et à venir. De plus ils ne peuvent pas travailler dessus en simultané. Au fur et à mesure, les fichiers deviennent illisibles, cela nous conduit à une perte de temps non négligeable et un retard conséquent au sein des projets.

La solution de ce problème, serait une application de planification / automatisation sous le framework Symfony 5 accessible localement dans un premier temps, permettant aux exploitants UIPath d'avoir un affichage clair et concis.

3 **OBJECTIF**

L'application doit avoir une V1 assez aboutie pour la mettre en ligne le 01/02/2024 avec toutes fonctionnalités et exigences demandés.

4 ATTENTES ET EXIGENCES

Nous avons établi les attentes des utilisateurs avec les exploitants afin que l'application soit la plus complète possible :

- Un calendrier avec des vues:
 - joui
 - semaine
 - année
 - liste

Une page statistique avec différents graphiques montrant les données importantes du site

- Une page paramètre ou L'exploitant aura la possibilité de modifier supprimer, créer ou consulter :
 - -Des traitements

CPAM VAL-DE-MARNE	Page 3/8	Cahier des charges - PLADAPATH
CI AW VAL DE WAKINE	3	3

- -Des pool de VM
- -Des VM
- -Des scénarios
- -Des process
- -Des caisse exploitantes
- -Des messages
- -Un historique des logs
- Une page Contact ou l'utilisateur pourra faire part des bugs ou problèmes qu'il rencontre sur l'application.
- L'exploitant aura la possibilité de créer un traitement qui sera représenter sur le calendrier avec la possibilité de voir les informations du traitement depuis ce calendrier.
- Le traitement contiendra les informations.
- L'exploitant aura la possibilité de modifier et supprimer ces traitements.
- L'exploitant aura la possibilité de clôturer un traitement et d'y ajouter un commentaire et une heure de clôture.
- L'exploitant aura possibilité de mettre un traitement en erreur avec un message renseignant la nature de l'erreur.
- Les caisses pourront également aller consulter l'avancer des traitements de leurs caisses en consultant la page de la caisse à laquelle ils appartiennent.

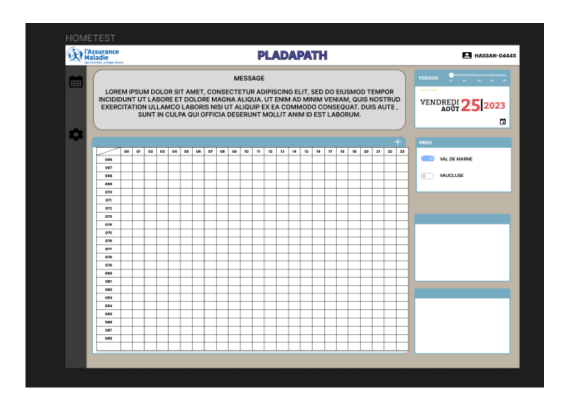
5 SPÉCIFICATIONS

L'application a dû être faite avec les exigences suivantes :

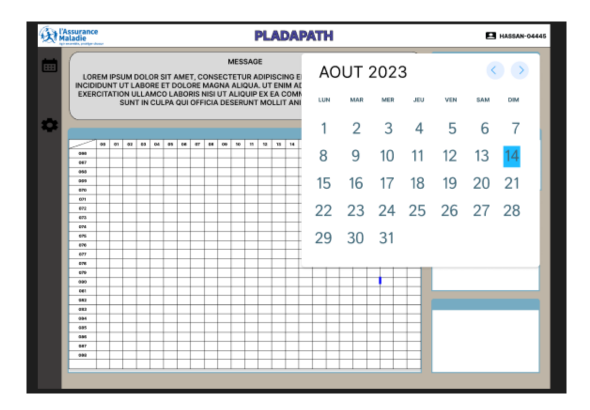
- Symfony 5.4
- MySQL: 5.5.16 (PhPMyAdmin)
- Bundle de sécurité
- Un gitlab de la cnam

6 PREMIÈRES ÉBAUCHES DE DESIGN

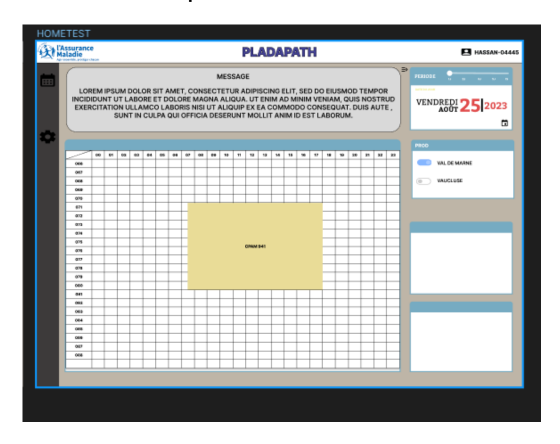
Accueil



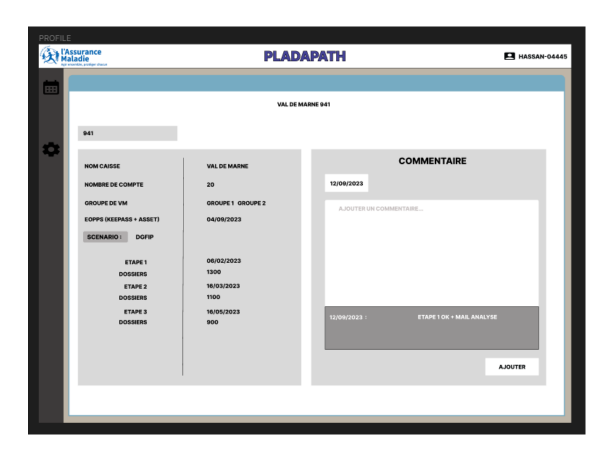
Calendrier



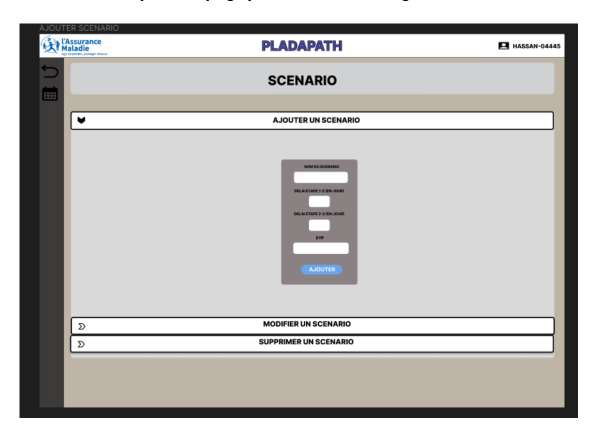
Représentation du traitement



Visualisation des informations d'un traitement



Exemple de la page paramètre dans l'onglet scénario



GESTION DU PROJET

Pour la gestion	Pour la gestion du projet et des versions nous avons utilisé le <u>gitlab</u> interne.		