# Challenge 48H - Gloth

10/02/20

1. Besoin du client

Notre client (Gloth) nous demande de continuer de développer leur application. Il faut donc, ajouter une solution de prescription. Celui-ci, prendra en compte les symptômes du patient et sa pathologie. L’outil lui proposera alors une liste de médicaments et de diagnostiques selon les paramètres entrés précédemment. De plus, le médecin va pouvoir choisir la posologie a travers un menu déroulants, ce dernier devra varier avec la forme du médicament.

Ce menu doit laisser la possibilité de modifier la valeur. Le médecin doit pouvoir envoyer par email et imprimer l’ordonnance et l’ordonnance doit prendre tous les caractères demandé par (notre client) comme la date de consultation ou les coordonnées du médecin. Nous devons aussi créer une table, cette table sera incrémentée par l’utilisation de l’outil reliant le médecin à la pathologie et le choix du médicament approprier.

Le médecin rencontrera plusieurs pathologies et pourra prescrire un nombre variable de médicaments qui seront enregistrés, et pour faire tout cela nous devons utiliser comme technologie : docker , python 3.7, PostgreSQL.

Afin de répondre à ce besoin, nous proposons de créer une table patient ainsi qu’une table posologie (qui sera l’ordonnance ) et prescription ( qui contiendra les données de médicaments ).

1. Équipe

L’équipe est composée de 4 personnes :

Régis GRUMBERG B3 : Chef de projet :

* Maitrise : HTML , CSS , JS , PHP , Python
* Tâches : s’occupe du front c’est-à-dire HTML/CSS

Dany JEAN-CHARLES B2 : Chef adjoint :

* Maitrise : SQL , HTML , CSS , JS , PHP , Python
* Tâches : base de donnée

Killian LECORNET B1 : Assiste le chef de projet :

* Maitrise : HTML , CSS
* Tâches : assiste Régis et s’occupe du word

Mohamed Adballahi ILLA B1 : assiste le chef adjoint :

* Maitrise : SQL , WEB
* Tâches : assiste sur le data base

Concernant la répartition des tâches. Nous avons décidé que Régis et Killian s’occupe du web, que Dany ainsi que Mohamed Adballahi s’occuperait de la base de donnée.

Notre équipe se nomme : Groupe 23.

1. Difficultés rencontrées

Lors de ce projet, pleins de problèmes ont été rencontrées, notamment par des erreurs de comptabilités ou encore des erreurs qui n’ont pas encore été résolue. Que ce soit Docker ou les fichiers SQL, pleins d’erreurs sont survenue ce qui nous laisse peu de temps pour finir ce projet.