Le laboratoire pharmaceutique GSB (Galaxy Swiss Bourdin) exprime le besoin d'une application de gestion des visites de médecin par les visiteurs médicaux.

Présentation du contexte

L'activité à gérer

L'activité commerciale d'un laboratoire pharmaceutique est principalement réalisée par les visiteurs médicaux. En effet, un médicament remboursé par la sécurité sociale n'est jamais vendu directement au consommateur mais prescrit au patient par son médecin : il est essentiel, pour l'industrie pharmaceutique, de promouvoir ses produits directement auprès des praticiens.

Les Visiteurs Médicaux

L'activité des visiteurs médicaux consiste à visiter régulièrement les médecins généralistes, spécialistes, les services hospitaliers, les infirmiers, les pharmaciens pour les tenir au courant de l'intérêt de leurs produits et des nouveautés du laboratoire.

Chaque visiteur dispose d'un portefeuille de praticiens.

L'activité des visiteurs

Ils organisent des visites aux praticiens (médecin dans son cabinet, à l'hôpital, pharmacien, chef de clinique...), on souhaite en connaître la date, le motif (6 motifs sont fixés au préalable), et savoir, pour chaque visite, les médicaments présentés et le nombre d'échantillons offerts. Le bilan fourni par le visiteur (le médecin a paru convaincu ou pas, une autre visite a été planifiée...) est enregistré.

Les produits

Ce sont des médicaments, identifiés par un numéro de produit (AMOX45) qui correspond à un nom commercial (AMOXAR).

On connait sa composition (liste des composants et quantité) et les interactions qu'il peut avoir avec d'autres médicaments (éléments nécessaires à la présentation aux médecins).

Un médicament relève d'une famille (antihistaminique, antidépresseur, antibiotique, ...).

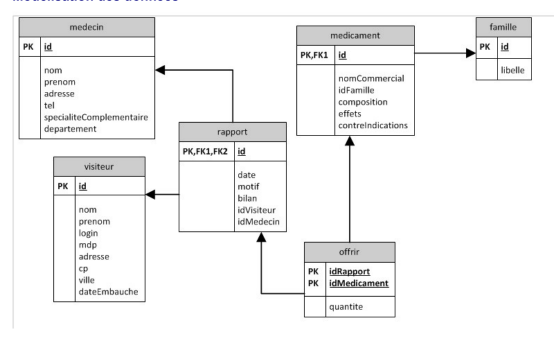
Lors d'une visite auprès d'un médecin, un visiteur présente un ou plusieurs produits pour lesquels il pourra offrir des échantillons.

Les médecins

Les médecins, cœur de cible des laboratoires, font l'objet d'une attention toute particulière.

Pour tenir à jour leurs informations, les laboratoires achètent des fichiers à des organismes spécialisés qui fournissent les diverses informations d'état civil et la spécialité complémentaire.

Modélisation des données



La base de données MySQL

Elle est fournie avec un jeu d'essai : utiliser le script gsbrapports.sql II y a 6 tables.

Vue d'ensemble //terminal MySQL

mysql> use gsbrapports //Database changed

mysql> show tables;	mysql> select count(*) from
famille	20 familles de médicaments
medecin	1000 médecins
medicament	28 médicaments
offrir	
rapport	1589 rapports de visite
visiteur	27 visiteurs

C'est un jeu d'essai fictif:

Par exemple, 7 médecins exercent sur la commune de Arandas (Auvergne, 153 habitants)!

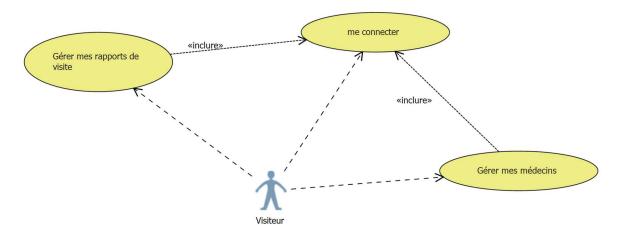
```
mysgl> select * from medecin where id=45;
| id | nom | prenom | adresse
                                            | tel
                                                    | specialitecomplementaire
                                                                                  | departement |
| 45 | CORTES | Gilles | 65 rue des oiseaux ARROUT 09800 | 0578097401 | MEDECINE APPLIQUEE
AUX SPORTS |
                     9 |
mysql> select * from visiteur where id ='a55';
| id | nom | prenom | login | mdp | adresse | cp | ville | dateEmbauche | timespan | ticket |
| a55 | Bedos | Christian | cbedos | gmhxd | 1 rue Peranud | 46250 | Montcuq | 1995-01-12 |
NULL |
mysgl> select * from rapport where id=200;
             I motif
                          l bilan
                                     | idVisiteur | idMedecin |
| 200 | 2016-07-11 | Prise de contact | Peu intéressé | e52
                                                                 625 I
```

L'application à réaliser

-Choix techniques

C'est une application Web: front ANGULAR, back (API) PHPobjet-MySQL

-Cas d'utilisation (Use Case)



Description générale des cas d'utilisation et affectation en tâches

Cas	Numéro de tâche
Se connecter en tant que visiteur médical	T1
Menu (navbar)	Т9
//Gérer les médecins (CRUD partiel)	
Lister tous les médecins	T2
Filtrer les médecins par nom	Т3
Lister le détail d'un médecin	T4
Lister les rapports de visite d'un médecin	T5
Modifier les données d'un médecin (tel, adresse)	T10
Supprimer un médecin	T11
//Gérer les rapports de visite (CRUD partiel)	
Créer un nouveau rapport de visite	Т6
Modifier un rapport de visite (motif, bilan)	Т7
Lister les rapports d'un visiteur, à une date	Т8

La première itération (tâches à réaliser) porte sur les tâches :

T2 T3 T4

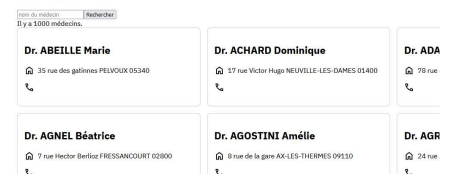
La seconde itération :

T5 T6

Proposition de maquettes écrans

-Lister tous les médecins

Liste des médecins



-Filtrer les médecins par nom (ici les médecins dont le nom contient ABE)

Liste des médecins



-Lister le détail d'un médecin



- -Lister les rapports de visite d'un médecin
- -Nouveau rapport de visite

//juste une maquette papier « vite fait » à discuter

