Laboratoire Pharmaceutique : GSB MISSION 2



SOMMAIRE



- I Introduction (besoins)
- II Partie Réseau
 - A Infrastructure
 - B Gestion de l'infrastructure
- III Partie Développement
 - A Maquettage
 - **B** Base de données
 - C Développement de l'application
- IV Démonstration de l'application
- V Conclusion

I - Introduction (besoins)

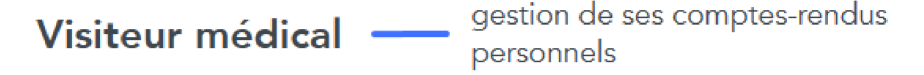


Courte présentation

- Développement d'une application web pour Galaxy Swiss Bourdin :
 - → Outil de gestion des comptes rendus de visite pour les visiteurs médicaux.
 - → Accessible via un site web sécurisé sur tous types de terminaux.

I - Introduction (besoins)



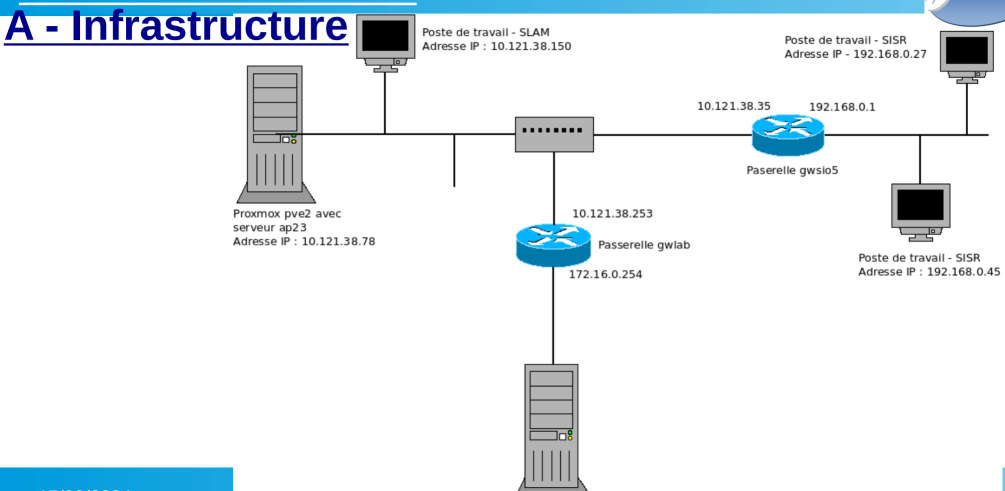


accès à des statistiques

Responsable

accès aux comptes-rendus des visiteurs de son secteur géographique

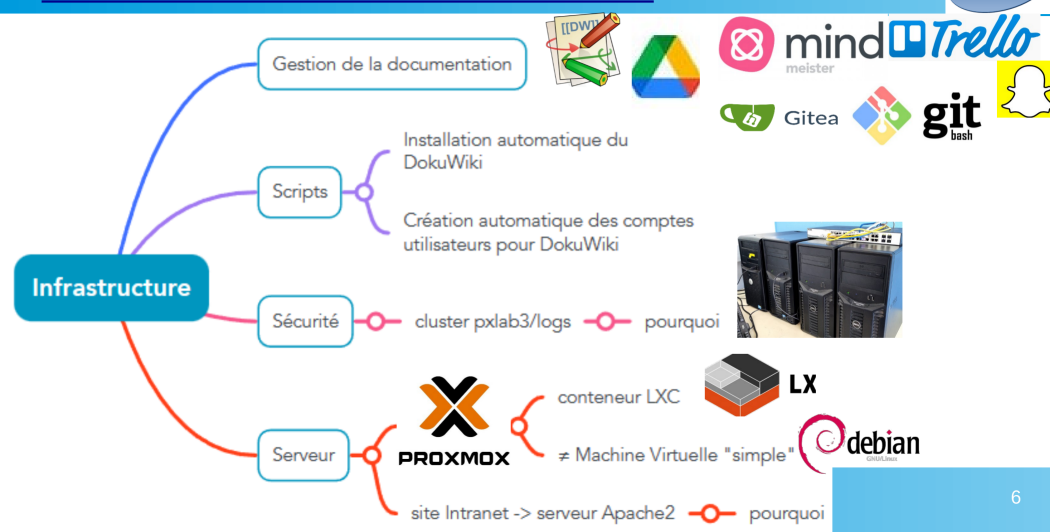
II – Partie Réseau



15/02/2024

Cluster pxlab (pxlab3 & ap23-logs) Adresse IP: 172.16.0.76 (DHCP)

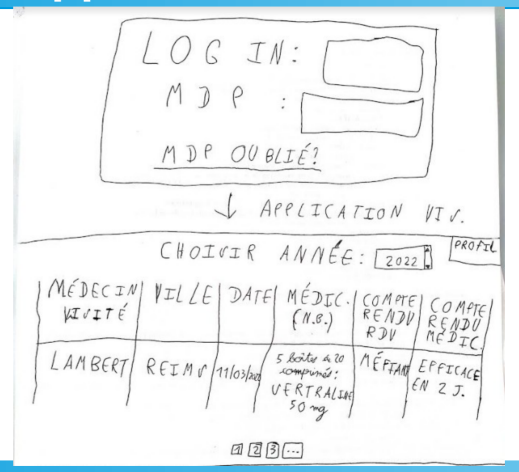
B – Gestion de l'infrastructure



III – Partie Développement



A - Maquettage



<u>III – Partie Développement</u>



B – Base de données





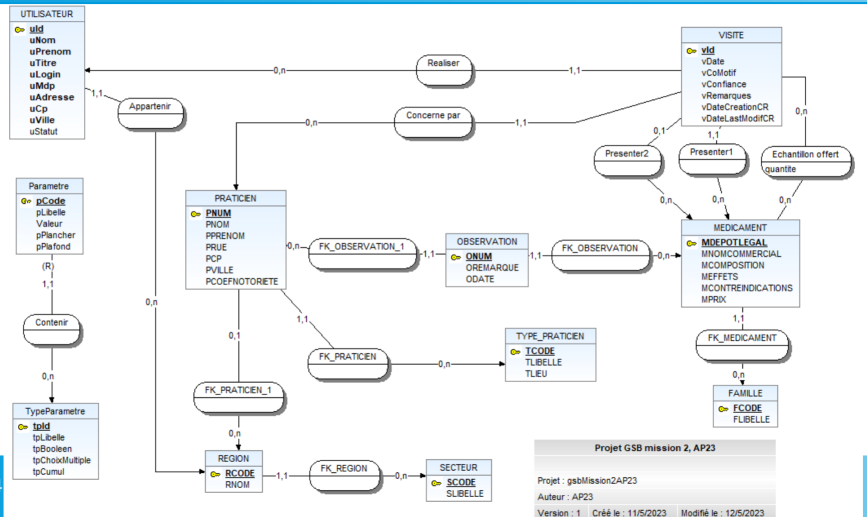
Installation BDD, ses évolutions et son contenu

Modification d'une BDD donnée, pour que notre site soit plus complet. Utilisation de Windesign pour modifier la structure de la BDD. Puis -> réutilisation de la BDD donnée en version final (pratiquement)

Modifications apportées

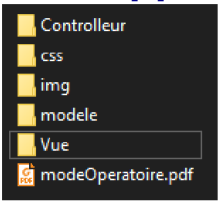
- •sécurisation de tous les mots de passe des utilisateurs (avec Hachage SHA256)
- •Clés étrangères pour lier le type de parametres et les parametres
- Ajout d'une colonne "vDate" dans visite, et renommage de vDate et vDateMaj en CRDate et CRDateMaj, pour différencier la date de la visite et du compterendu.
- •Update la colonne vDate, en générant aléatoirement une date et heure-minute en dessous de celle de la colonne CRDate (avec max 1 mois de différence) (pour que toutes les visites aient une date de visite)

Schéma relationnel



III – Partie Développement

C - Développement de l'application



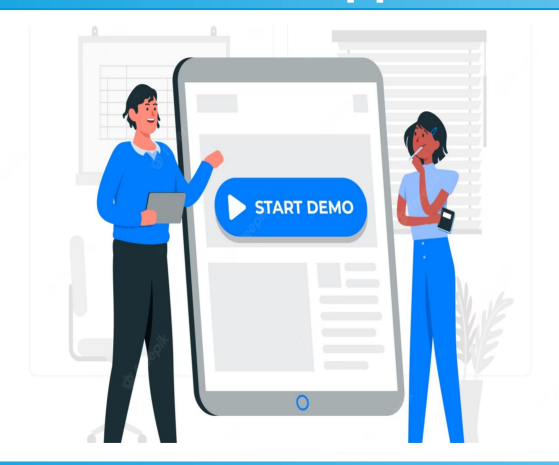




```
@media only screen and (max-width: 1080px)
{
@media only screen and (max-width: 528px)
{
```

IV – Démonstration de l'application





V - Conclusion



