

# Laboratoire Pharmaceutique : GSB

## MISSION 2

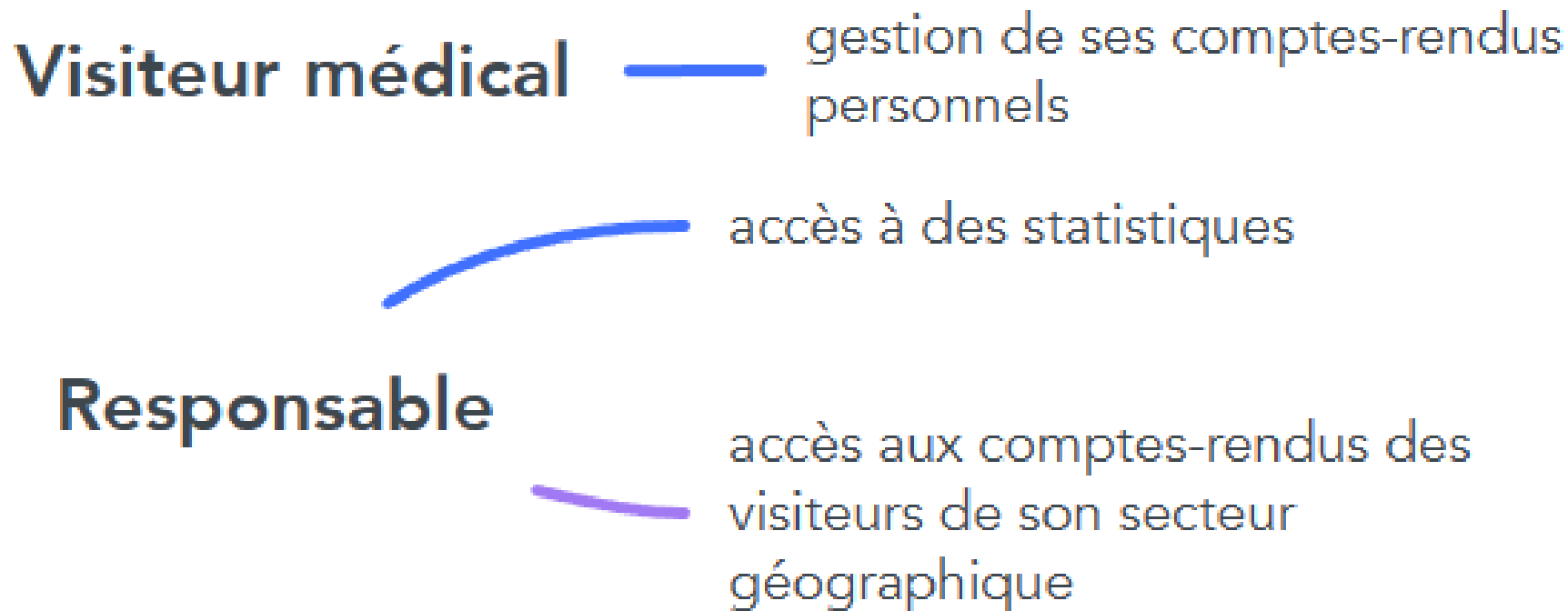


- **I – Introduction (besoins)**
- **II – Partie Réseau**
  - A – Infrastructure**
  - B – Gestion de l'infrastructure**
- **III – Partie Développement**
  - A – Maquettage**
  - B – Base de données**
  - C – Développement de l'application**
- **IV – Démonstration de l'application**
- **V – Conclusion**

## Courte présentation

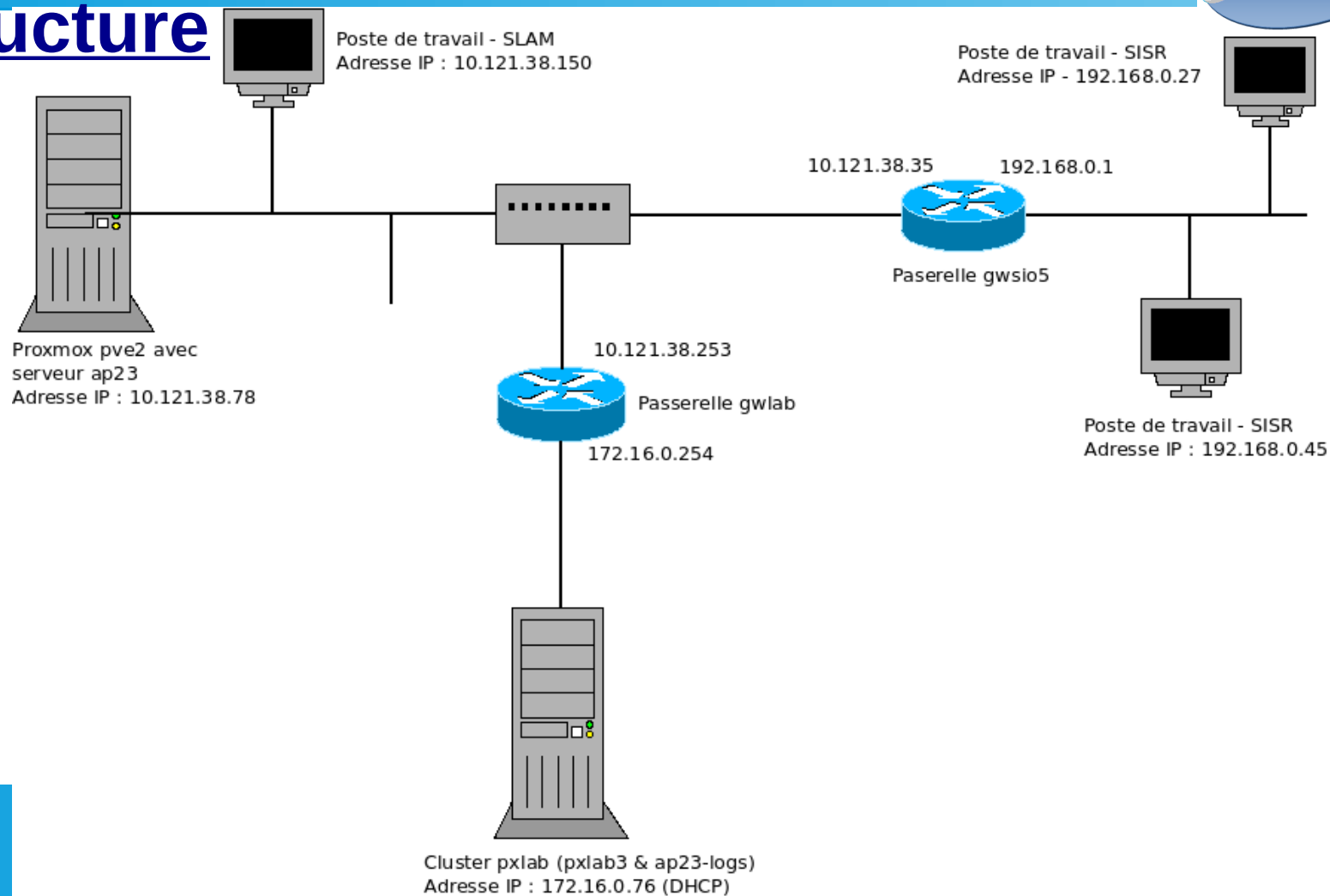
- Développement d'une application web pour Galaxy Swiss Bourdin :
  - Outil de gestion des comptes rendus de visite pour les visiteurs médicaux.
  - Accessible via un site web sécurisé sur tous types de terminaux.

# I – Introduction (besoins)

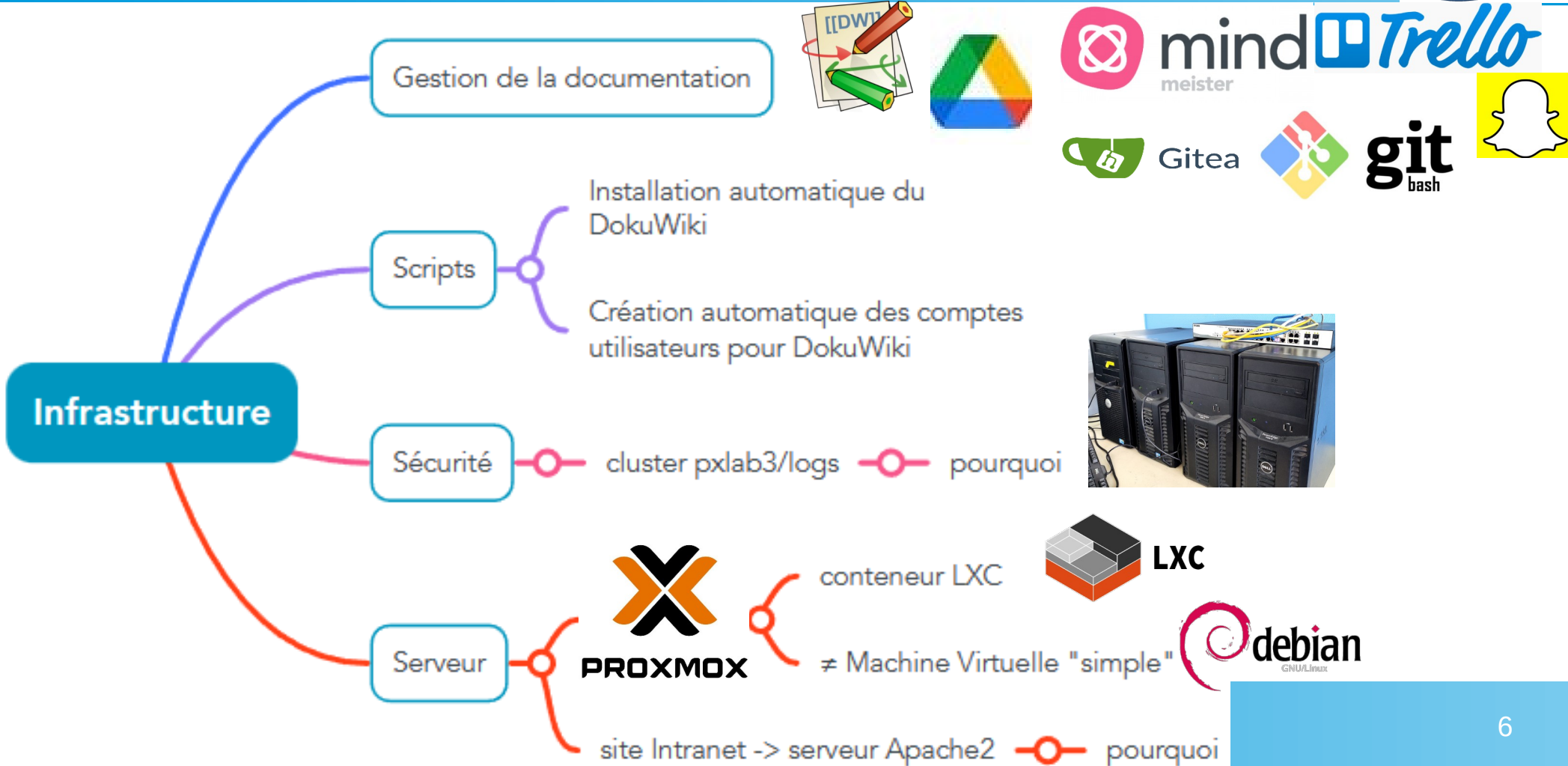


# II – Partie Réseau

## A - Infrastructure



# B – Gestion de l'infrastructure



# III – Partie Développement

## A - Maquettage



Hand-drawn mockup of a login screen and a medical record table.

**LOGIN SECTION:**

LOG IN:

MDP :

MDP OUBLIÉ?

↓ APPLICATION VIS.

**CHOISIR ANNÉE:**  **PROFIL**

MÉDECIN VITÉ	VILLE	DATE	MÉDIC. (N.B.)	COMPTE RENDU RDV	COMPTE RENDU MÉDIC.
LAMBERT	REIMS	11/03/2022	5 boîtes de 20 comprimés: VERTRALINE 50 mg	MÉTAM	EFFICACE EN 2 J.

1 2 3 ...

## B – Base de données

*PHP*





# Installation BDD, ses évolutions et son contenu

Modification d'une BDD donnée , pour que notre site soit plus complet.

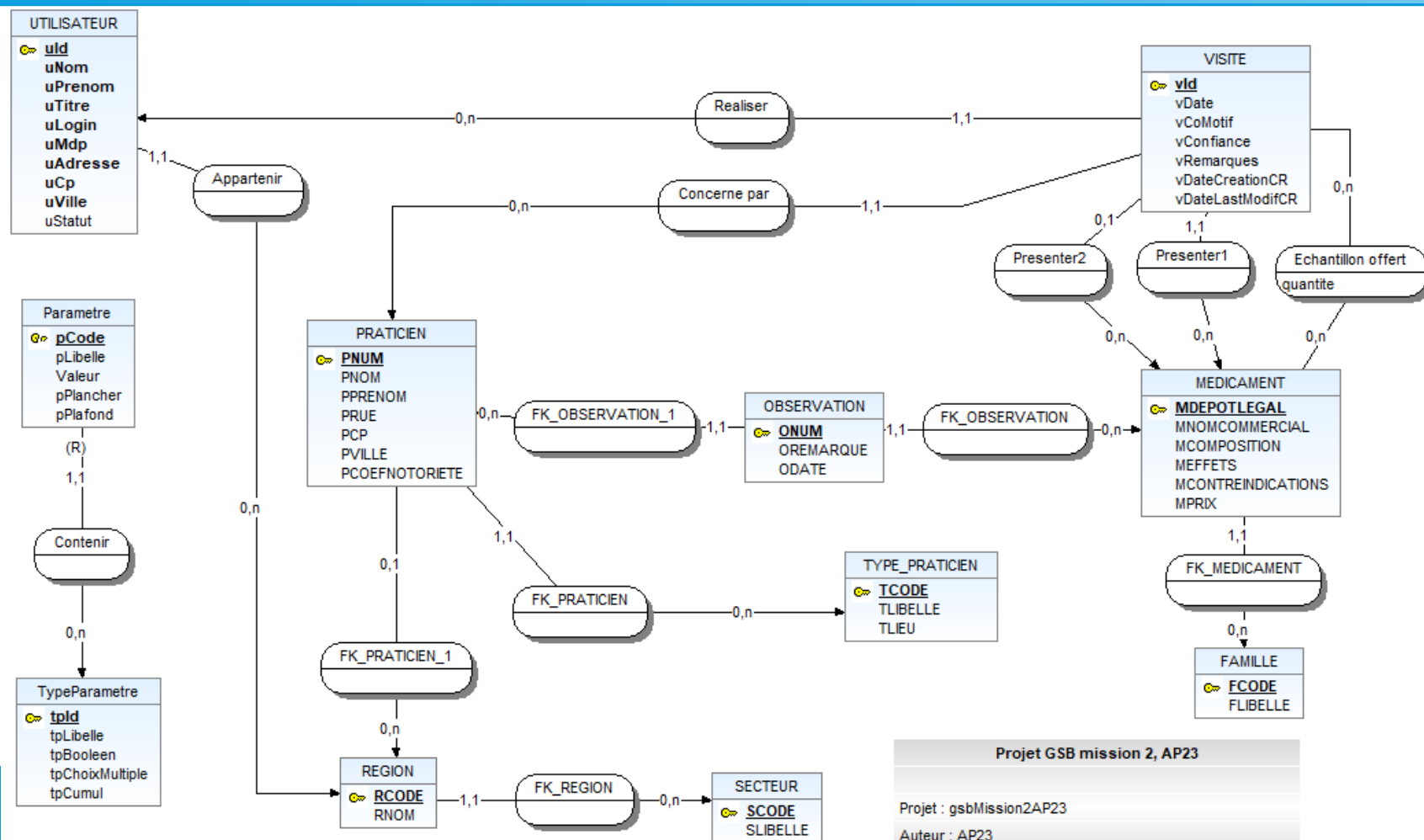
Utilisation de Windesign pour modifier la structure de la BDD.

Puis -> réutilisation de la BDD donnée en version final (pratiquement)

Modifications apportées

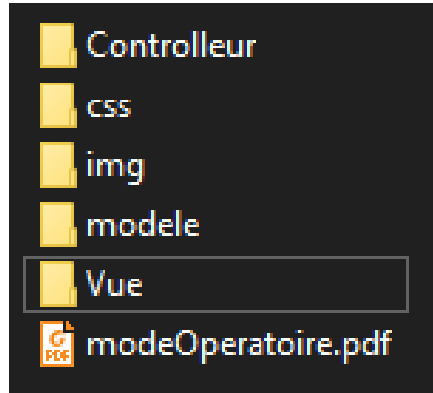
- sécurisation de tous les mots de passe des utilisateurs (avec Hachage SHA256)
- Clés étrangères pour lier le type de parametres et les parametres
- Ajout d'une colonne "vDate" dans visite, et renommage de vDate et vDateMaj en CRDate et CRDateMaj, pour différencier la date de la visite et du compterendu.
- 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

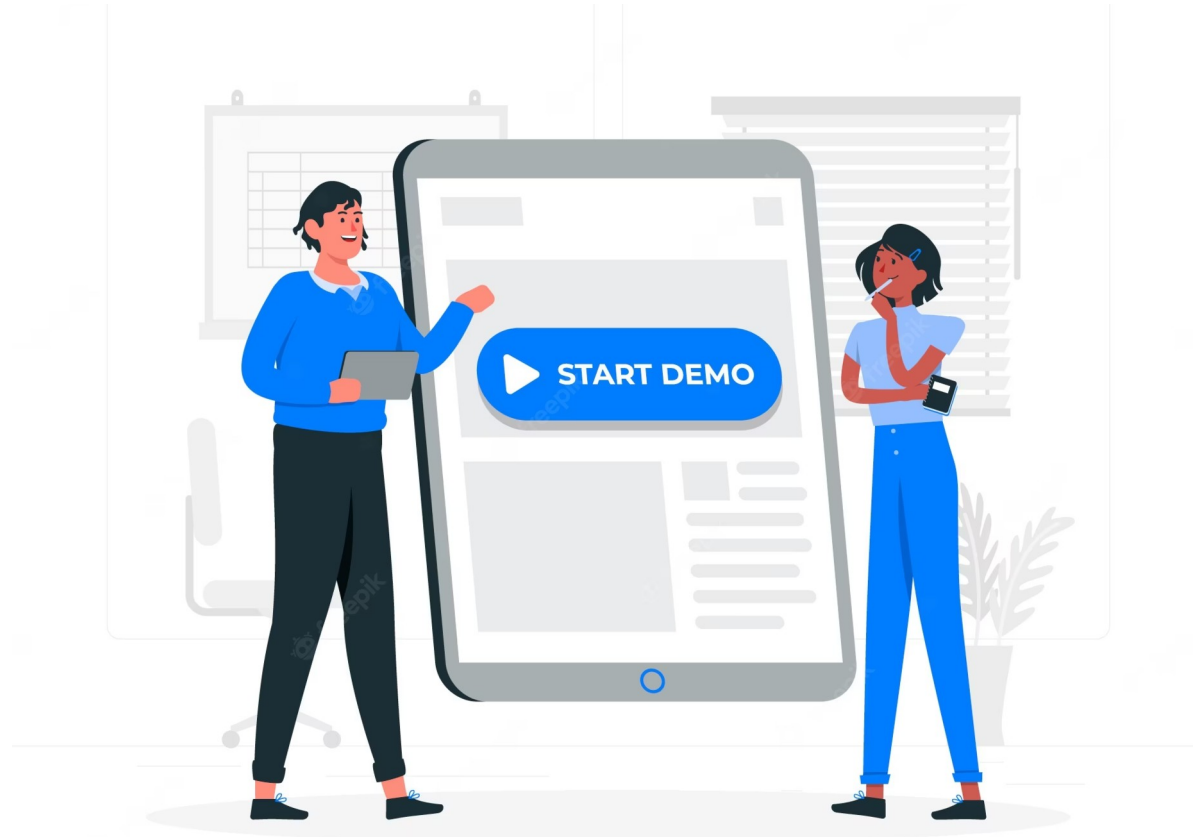
## C – Développement de l'application



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

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

# IV – Démonstration de l'application



# V – Conclusion



**CONCLUSION**