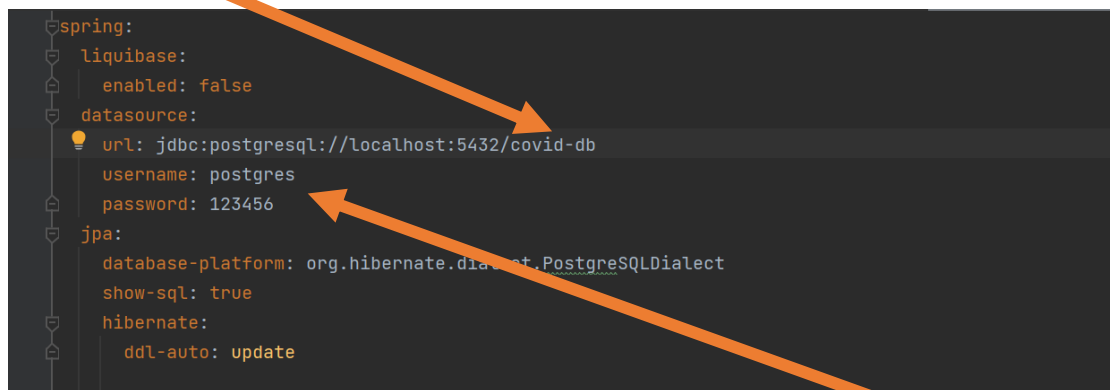


# Read Me

Le code du front-end est dans la branche principale et le code du back-end est dans la branche de développement.

## 1. Paramètre de base de données

Vous devez d'abord télécharger pgadmin. Après avoir ouvert pgadmin, vous devez créer une base de données appelée covid-db. Si vous avez déjà une base de données avec un autre nom, vous devez ouvrir le fichier application.yml et le remplacer par le nom de votre base de données.



```
spring:
  liquibase:
    enabled: false
  datasource:
    url: jdbc:postgresql://localhost:5432/covid-db
    username: postgres
    password: 123456
  jpa:
    database-platform: org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
    show-sql: true
    hibernate:
      ddl-auto: update
```

The image shows a code editor with the application.yml file. Two orange arrows point to the 'url' and 'password' fields in the 'datasource' section, indicating where to make changes.

Vous devrez ensuite remplacer ce nom par votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

### Exécuter le programme après les modifications

Pour vous aider à en tirer le meilleur parti, vous devez créer un compte superAdmin dans la base de données.

Recherchez les schémas dans la base de données et ouvrez super\_admin dans la table. Vous pouvez afficher et modifier les données en faisant un clic droit sur super\_admin et en sélectionnant afficher/modifier les données.

Vous devrez ajouter un compte super\_admin comme indiqué ci-dessous. Ce compte peut être créé comme vous le souhaitez !

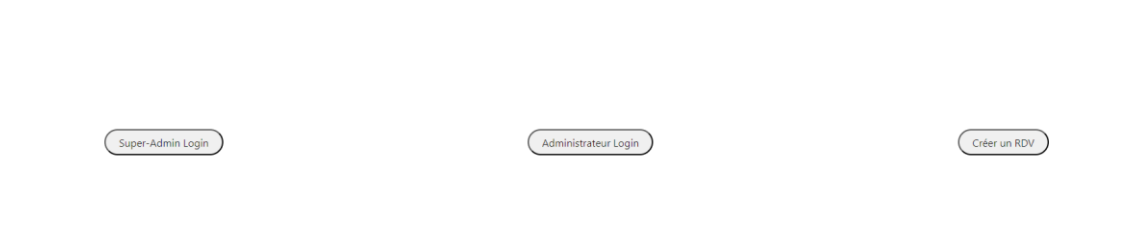
Data Output Messages Notifications						
	id [PK] integer	nom name	prenom name	mail character varying	telephone character varying	password character varying
1	1	pu	jianfei	pujianfei@gmail.com	123456	123456

## 2. fonctionnement du programme

Après avoir effectué les opérations ci-dessus, vous êtes prêt à utiliser notre programme !

Tout d'abord, vous devez démarrer les programmes front-end et back-end en même temps. (Le port du backend doit être démarré sur le port 8080)

Vous devez ensuite ouvrir `http://localhost:4200` dans votre navigateur. L'écran suivant s'affiche :



Vous pouvez vous connecter en tant que super-administrateur dans l'écran de connexion super-admin.

Ici, vous devez vous connecter avec l'adresse électronique et le mot de passe du super administrateur que vous venez d'ajouter à la base de données.



Vous pouvez créer des centres en cliquant sur 'creat centers'.

Une fois que vous avez créé quelques centres, vous pouvez les retrouver et les modifier en cliquant dessus sur le côté gauche. Vous pouvez rechercher des centres par ville, et noter que la recherche floue est prise en charge ici.

Centers

Create Center

Administrateur

Create Administrateur

trouver un centre de vaccination

na

Q

- V2

1 Rue du Nancy

Edit

Delete

Comme pour les Centres, vous pouvez créer un administrateur dans 'créer un administrateur'

Comme pour les Centres, vous pouvez créer un administrateur dans 'create administrateur'. Vous pouvez le modifier dans 'administrateur'. Cette fonction permet d'imprimer tous les administrateurs.

Après avoir créé quelques administrateurs, vous pouvez vous connecter en tant qu'administrateur via "login administrateur". L'administrateur peut ajouter, supprimer, modifier et contrôler les médecins. Lors de la création d'un médecin, celui-ci doit être lié à un centre de vaccination, c'est-à-dire que le médecin et le centre de vaccination sont en relation multiple.

Les patients peuvent prendre rendez-vous en 'créer un rdv' .

Le patient doit d'abord sélectionner un centre de vaccination, ce qu'il peut faire en tapant le nom de la ville et en sélectionnant l'un des centres de vaccination.

trouver un centre de vaccination

na

Q

V2

1 Rue du Nancy

Choisir

Il devra ensuite compléter ses données personnelles et choisir une heure de rendez-vous.

## Prise de rendez-vous vaccination

V2

1 Rue du Nancy, Nancy

Prénom

Nom

Jianfei

Pu

Téléphone

0766238353

Email

pujif@gmail.com

Date du rendez-vous

2024-01-28



Réserver