# Guide GSB Mobile (Installation & utilisation)

# Installation

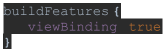
### Prérequis + Installation

- Installer PHP 8.1 minimum
- Installer <u>Composer</u>
- Installer Wampserver
- Récupérer le projet API <a href="https://github.com/qpeachy/GSB">https://github.com/qpeachy/GSB</a> mobile API.git
- Allumer Wampserver
- créer un fichier '.env.local'
  - o ajouter cette lignes et remplacer les informations qui sont en gras/rouge :

#### DATABASE\_URL="mysql://LoginDeBDD:MdpBDD@127.0.0.1:3306/NomBDD?serverVersion=8&charset=utf8mb4

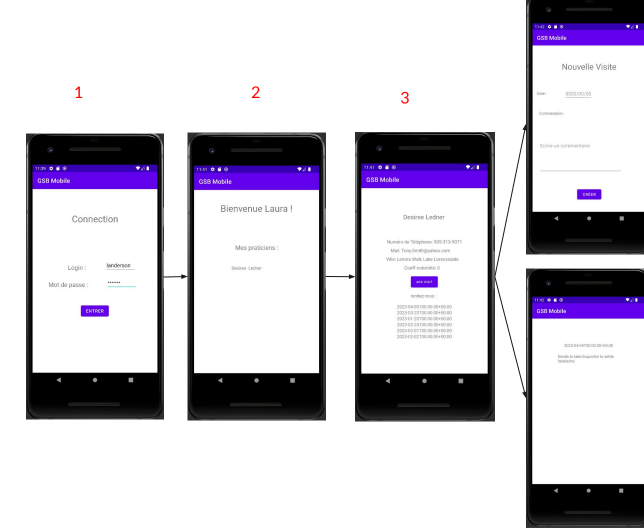
- (dans le terminal) run 'php bin/console doctrine:database:create'
- (dans le terminal) run 'php bin/console doctrine:schema:update --force'
- (dans le terminal) run 'composer install'

- (dans le terminal)run composer install
- (dans le terminal)run la commande 'Composer require security'
- (dans le terminal)run la commande 'Composer require symfony/password-hasher'
- <a href="https://github.com/lexik/LexikJWTAuthenticationBundle/blob/2.x/Resources/doc/index.rst#prerequisites">https://github.com/lexik/LexikJWTAuthenticationBundle/blob/2.x/Resources/doc/index.rst#prerequisites</a>
- Créer un dossier "Event" dans le dossier "src"
- Créer une classe PasswordEncoderSubscriber.php
- Dans ce fichier copier <u>PasswordEncoderSubscriber.php</u>
- Ouvrire Android Studio et importer le projet mobile <a href="https://github.com/qpeachy/GSB">https://github.com/qpeachy/GSB</a> Mobile.git
- Dans build.gradle à la suite dans compileOptions ajouter :



- Sync le projet
- Dans app/src/main/java/com/example/gsbmobile/Instance/RetrofitClientInstance.java remplacer l'adresse IP par celle du poste que vous utilisé

## Guide d'utilisation



4.a

- 1. Se connecter
- 2. Sélectionner le praticien que dont on souhaite consulter les informations
- 3. Consulter les visites & info lié au praticien
- 4.
- a. Créer une nouvelle visite
  - Consulter la visite sélectionner

4.b