## FICHE TECHNIQUE

## Création du compte d'un patient

## scénario

- Un patient reçoit un SMS pour lui notifier qu'une commande a été créé en son nom.
- 2. Le SMS contient un lien qui redirige le patient vers notre application
- 3. Le lien lui permet de créer son compte s'il n'en a pas encore.
- 4. S'il n'a pas de compte, il en crée et retient son login et mot de passe qui vont lui permettre de se connecter ultérieurement
- 5. Ensuite il se connecte via son login et mot passe qu'il vient de créer
- Si la connection s'est bien passé, il peux consulter les détails de sa commande, et même éditer cette commande
- 7. Lorsqu'il a déjà un compte, il peux directement se connecter via son login et mot de pass (en cliquant sur le lien « se connecter »)
- 8. S'il se connecte directement à partir de son ancien compte, il peux consulter toutes ses commandes.

## Installation de l'application

- Téléchargé le projet sur Github via l'adresse <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
   noubissiflora/sante
- 10. Installer le projet « sante » ( comme vous savez ci bien le faire pour un projet cake)
- 11. Une fois le projet télécharger, aller dans le dossier « BD » du projet
- 12. Dans ce dossier se trouve un fichier « sante.sql » qui est le fichier qui permet d'importer la Base de données.
- 13. Aller dans votre interface « phpMyAdmin » et créer une base de données qui porte le nom « sante »
- 14.Importer dans cette BD le fichier « sante.sql »
- 15.IL est important d'importer cette BD , car pour fonctionner l'application a besoin de certaines données
- 16. Vérifier si les configuration de connexion à la BD son conforme aux paramètres de votre machine:
- Dans le projet téléchargé « sante », aller dans le dossier sante/config/app.php
- Vérifier si : 'username', 'password', 'database' sont conforme par rapport à votre machine
  - Sinon, modifier et mettre ce qu'il faut.

```
'Datasources' => [
    'default' => [
        'className' => 'Cake\Database\Connection',
        'driver' => 'Cake\Database\Driver\Mysql',
        'persistent' => false,
        'host' => 'localhost'.
        * CakePHP will use the default DB port based on the dri
        * MySQL on MAMP uses port 8889, MAMP users will want to
        * the following line and set the port accordingly
        */
       //'port' => 'non_standard_port_number',
        'username' => 'root',
        'password' => 'root',
        'database' => 'sante',
        'encoding' => 'utf8',
        'timezone' => 'UTC',
        'flags' => [],
        'cacheMetadata' => true,
        'log' => false,
```

- 17. Si tout va bien, alors on suppose que le patient vient de recevoir son SMS
- 18.Le lien sur le SMS c'est : <a href="http://localhost:8888/sante/users/add/1/1">http://localhost:8888/sante/users/add/1/1</a> : remplacer « 8888 » du lien ci-dessus par le port de votre server web « apache »
- 19. Se connecter sur un navigateur via ce lien
- 20. Créer un compte
- 21.pour se déconnecté, lancer le lien suivant sur le navigateur: <a href="http://localhost:8888/sante/users/logout">http://localhost:8888/sante/users/logout</a> :(ne pas oublier de remplacer

- « 8888 » du lien ci-dessus par le port de votre server web
  « apache »)
- 22. si vous avez déjà un compte, utilisez le lien : <a href="http://localhost:8888/">http://localhost:8888/</a>
  <a href="mailto:sante/users/login">sante/users/login</a> (ne pas oublier de remplacer « 8888 » du lien cidessus par le port de votre server web « apache »)
- 23. Connecter vous pour consulter la liste de vos commandes
- 24. Ensuite continuer à parcourir l'application autant que vous pouvez