

FICHE TECHNIQUE

Création du compte d'un patient

scénario

1. 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
6. Si la connection s'est bien passé, il peut consulter les détails de sa commande, et même éditer cette commande
7. Lorsqu'il a déjà un compte, il peut 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 peut consulter toutes ses commandes.

Installation de l'application

9. Téléchargé le projet sur Github via l'adresse <https://github.com/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 : <http://localhost:8888/sante/users/add/1/1> :

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: [http://](http://localhost:8888/sante/users/logout)

<localhost:8888/sante/users/logout> :(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 :<http://localhost:8888/sante/users/login> (ne pas oublier de remplacer « 8888 » du lien ci-dessus 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