```
1 <?php
 3 AUTEUR : Constantin Herrmann
          : CFPT Informatique Genève: Avril 2020
 4 LIEU
 6 TITRE PROJET: RESA
 7 DESCRIPTION : Ce script contient toutes les fonctions pour effectuer des READ sur la table
   'user'
8 VERSTON
10
11 // On inclu le connecteur de la base de données
12 include '../../pdo.php';
13
14 /*
15 * Création d'un étage
16 *
      - n : le nom
17 *
      - idEtablishment : l'id de l'établissement
18 */
19 function CreateFloor($n, $idEtablishment){
20
      static $query = null;
21
      if ($query == null) {
22
        $req = 'INSERT INTO `floor`(`idEtablishment`, `name`) VALUES (:i, :n)';
23
24
        $query = database()->prepare($req);
      }
25
26
27
          $query->bindParam(':i', $idEtablishment, PDO::PARAM_STR);
$query->bindParam(':n', $n, PDO::PARAM_STR);
28
29
          $query->execute();
30
31
          $query->fetch();
32
          return true;
33
34
35
      catch (Exception $e) {
36
        error_log($e->getMessage());
37
        return false;
38
39 }
40
41 // etablishment/floor/create/?create&name=XXX&etablishment=XX
42 if(isset($_GET['create']) && isset($_GET['name']) && isset($_GET['etablishment'])){
      $etab = $_GET['etablishment'];
$name = $_GET['name'];
44
45
      CreateFloor($name, $etab);
46
    }
```

localhost:4649/?mode=php 1/1