```
1 <?php
3 AUTEUR : Constantin Herrmann
          : CFPT Informatique Genève: Avril 2020
4 LIEU
6 TITRE PROJET: RESA
7 VERSION : 1.0
10 // On inclu le connecteur de la base de données
include '../../pdo.php';
12
13 /*
14 * Récupère tous les abonnements disponibles
15 */
16 function GetAllSubscriptions(){
17
      static $query = null;
18
19
      if ($query == null) {
        $req = 'SELECT `id`, `name`, `price`, `level` FROM `subscriptions`';
20
21
        $query = database()->prepare($req);
22
23
24
      try {
25
        $query->execute();
        $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
26
27
28
      catch (Exception $e) {
29
        error_log($e->getMessage());
30
        $res = false;
31
32
33
      return $res;
34 }
35
36 /*
37 * Récupère tous les abonnements disponibles
38 */
39 function GetSubscriptionById($id){
40
    static $query = null;
41
    if ($query == null) {
   $req = 'SELECT `id`, `name`, `price`, `level` FROM `subscriptions` WHERE id = :i';
42
43
44
      $query = database()->prepare($req);
45
    }
46
47
      $query->bindParam(':i', $id, PDO::PARAM_INT);
48
49
      $query->execute();
50
      $res = $query->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
51
52
    catch (Exception $e) {
      error_log($e->getMessage());
53
54
      $res = false;
55
56
57
    return $res;
58 }
59
61 if(isset($_GET['all'])){
      echo json_encode(GetAllSubscriptions());
62
63 }else if(isset($ GET['id'])){
64
      echo json_encode(GetSubscriptionById($_GET['id']));
65 }
```

localhost:4649/?mode=php 1/1