```
1 <?php
 2 /*
 3 * Auteur
                 : Hoarau Nicolas
4 * Projet
                  : WE GO
 5 * Page
                 : getPublicEvents.php
6 * Date
                : 28.05.2020
7 * Description : Fichier qui récupère les événements publiques qui ne sont pas encore
  passé
8 * Version : 1.0
9 */
10
11 require_once dirname(__DIR__) . '/Controller/DatabaseController.php';
12 require once DIR . './backend.php';
13
14 if (session_status() == PHP_SESSION_NONE) {
15
    session start();
16 }
17
18 $dateMoreOneHour = date('Y-m-d H:i:s', strtotime(date('Y-m-d H:i:s') . '+1hours'));
19
20 $queryGetPublicEvents = <<<EX
21 SELECT e.idEvenement, e.nom, e.descriptif, e.dateDebut, e.dateFin, e.urlImage, u.pseudo
22 FROM evenement AS e
23 JOIN user AS u ON e.idOrganisateur = u.idUser
24 WHERE prive = 0
25 AND TIMESTAMP(dateDebut) >= :dateTime
26 ORDER BY dateDebut DESC
27 EX;
28
29 try {
30
    $requestGetPublicEvents = DatabaseController::prepare($queryGetPublicEvents);
    $requestGetPublicEvents->bindParam(':dateTime', $dateMoreOneHour);
31
32
    $requestGetPublicEvents->execute();
33
34
    $result['events'] = $requestGetPublicEvents->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
35
36
    echo json encode($result);
37 } catch (PDOException $e) {
38
     echo json encode([
39
       'ReturnCode' => 1,
40
       'Error' => 'Erreur est survenue lors de la récupération des événements'
41
     ]);
    exit();
42
43 }
44
```

1 sur 1 09.06.2020 à 16:26