```
<?php
/*
* Auteur
             : Hoarau Nicolas
              : WE GO
 * Projet
          : createEvent.php
: 27.05.2020
* Page
* Date
 * Description : Fichier qui permet de filtrer les données reçus du call Ajax afin de
créer un événement.
 * Version : 1.0
 */
require_once __DIR__ . '/backend.php';
require_once dirname(dirname(_DIR__)) . '/views/includes/const.inc.php';
if (session_status() == PHP_SESSION_NONE) {
  session_start();
}
$idUser = $_SESSION['loggedIn']['idUser'];
$finfo = finfo_open(FILEINFO_MIME_TYPE);
$eventName = filter_input(INPUT_POST, "eventName", FILTER_SANITIZE_STRING);
$eventDescription = filter input(INPUT POST, "eventDescription",
FILTER_SANITIZE_STRING);
$place = filter_input(INPUT_POST, "place", FILTER_SANITIZE_STRING);
$beginningDate = str_replace('/', '-', filter_input(INPUT_POST, "beginningDate"));
$beginningTime = filter_input(INPUT_POST, "beginningTime");
$endDate = str_replace('/', '-', filter_input(INPUT_POST, "endDate"));
$endTime = filter_input(INPUT_POST, "endTime");
$nbMaxGuest = filter_input(INPUT_POST, "nbMaxGuest", FILTER_SANITIZE_NUMBER_INT);
$type = filter_input(INPUT_POST, "type", FILTER_SANITIZE_NUMBER_INT);
$img = isset($_FILES['img']) ? $_FILES['img'] : DEFAULT_IMG;
$guestlist = isset($ POST['guestlist']) ? explode(',', $ POST['guestlist']): null;
$beginningDate = date("Y-m-d H:i", strtotime($beginningTime,
strtotime($beginningDate)));
$endDate = date("Y-m-d H:i", strtotime($endTime, strtotime($endDate)));
if (strlen($eventName) > 0 && strlen($eventDescription) > 0 && $nbMaxGuest > 0 &&
strlen($place) > 0) {
  if (strtotime($beginningDate) > strtotime(date("Y-m-d"))) {
    if (strtotime($endDate) >= strtotime($beginningDate)) {
      if (isset($img['tmp_name'])) {
        $mimeType = finfo_file($finfo, $img['tmp_name']);
        $fileType = explode('/', $mimeType)[0];
        if ($fileType == 'image') {
          $fileExtension = pathinfo($img['name'], PATHINFO_EXTENSION);
          $filename = uniqid() . '.' . $fileExtension;
          if (move_uploaded_file($img['tmp_name'], UPLOAD_PATH . $filename)) {
            if (CreateEvent($eventName, $eventDescription, $place, $beginningDate,
```

1 sur 2 09.06.2020 à 16:25

```
$endDate, $nbMaxGuest, './assets/upload/' . $filename, $type, $idUser, $guestlist)) {
51
                 echo json_encode([
52
                    'ReturnCode' => 0,
53
                    'Success' => "L'événement " . $eventName . " a bien été crée"
54
                 1);
55
                 exit();
               }
56
57
             } else {
58
               echo json_encode([
59
                 'ReturnCode' => 1,
                  'Error' => "Un problème est survenue lors de l'upload de l'image"
60
61
               ]);
62
               exit();
             }
63
64
           } else {
65
             echo json_encode([
               'ReturnCode' => 2,
66
67
               'Error' => "Le fichier données n'est pas une image"
68
             1);
             exit();
69
70
           }
         }
71
72
73
         if (CreateEvent($eventName, $eventDescription, $place, $beginningDate, $endDate,
   $nbMaxGuest, $img, $type, $idUser, $guestlist)) {
74
           echo json_encode([
75
             'ReturnCode' => 0,
             'Success' => "L'événement " . $eventName . " a bien été crée"
76
77
           ]);
78
           exit();
79
         }
80
       } else {
81
         echo json_encode([
82
           'ReturnCode' => 3,
83
           'Error' => "L'événement ne peut pas se terminer avant d'avoir commencé"
84
         1);
85
         exit();
       }
86
87
     } else {
88
       echo json encode([
89
         'ReturnCode' => 4,
         'Error' => "L'événement ne peut pas commencer avant aujourd'hui"
90
91
       ]);
92
       exit();
93
     }
94 }
```

2 sur 2 09.06.2020 à 16:25