```
1
    <?php
2
    AUTEUR
                : Constantin Herrmann
4
    LIEU
                : CFPT Informatique Genève
5
    DATE
                : 14.06.2018
 6
    TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
8
9
    TITRE PAGE : staff.c
10
    DESCRIPTION: Ce script contient toutes les fonctions concernant le staff
11
    VERSION
             : 1.0
    *******************************
12
13
14
15
    * Récupère un coach en fonction de son id
16
    * Si le coach ou l'id n'éxiste pas alors le return sera égal à FALSE
17
18
    * @param string id du membre du staff
19
    * @return array un tableau avec le membre sélectionner par son id
20
              ['id'] -> l'id du membre
              ['nom'] -> le nom
21
              ['prenom'] -> le prénom
22
23
              ['age'] -> l'âge
24
              ['idRole'] -> l'id de son Rôle
25
              ['phone'] -> le numéro de téléphone
26
27
    function GetStaffById($id) {
28
      static $query = null;
29
      if ($query == null) {
30
        $req = "SELECT `id`, `nom`, `prenom`, `age`, `idRole`, `phone` FROM `Staff`
        WHERE `id` = :id";
31
        $query = connecteur()->prepare($req);
32
33
      try {
        $query->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM STR);
34
35
         $query->execute();
        $res = $query->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
36
37
38
      catch (Exception $e) {
39
        error log($e->getMessage());
40
        $res = false;
41
42
      return $res;
43
    }
44
45
46
    * Récupère tout les membres du staff
47
    ^{\star} @return array un tableau avec tout les membres
48
49
          [index]
             ['id'] -> l'id du membre
50
             ['nom'] -> le nom
51
             ['prenom'] -> le prénom
52
53
             ['age'] -> l'âge
             ['idRole'] -> l'id de son Rôle
54
55
             ['phone'] -> le numéro de téléphone
    */
56
57
    function GetAllStaff() {
58
      static $query = null;
59
      if ($query == null) {
60
        $req = "SELECT `id`, `nom`, `prenom`, `age`, `idRole`, `phone` FROM `Staff`";
61
         $query = connecteur()->prepare($req);
63
      try {
64
         $query->execute();
65
         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
67
      catch (Exception $e) {
68
        error log($e->getMessage());
```

```
69
          $res = false;
 70
 71
        return $res;
 72
 73
 74
 75
      * Ajoute un membre à la table staff
 76
 77
      * @param string le nom
 78
      * @param string le prénom
 79
      * @param string id du Rôle
 80
 81
      function AddStaff($nom, $prenom, $idRole){
 82
        static $query = null;
 83
 84
        if ($query == null) {
 85
          $req = "INSERT INTO `Staff`(`nom`, `prenom`, `idRole`) VALUES (:nom, :prenom,
          :idRole)";
 86
          $query = connecteur()->prepare($req);
 87
 88
        try {
 89
          $query->bindParam(':nom', $nom, PDO::PARAM_STR);
 90
          $query->bindParam(':prenom', $prenom, PDO::PARAM_STR);
 91
          $query->bindParam(':idRole', $idRole, PDO::PARAM_STR);
 92
          $query->execute();
 93
          $query->fetch();
 94
 95
        catch (Exception $e) {
 96
          error_log($e->getMessage());
 97
 98
      }
 99
100
101
      * Met à jour un membre du staff
102
103
      ^{\star} @param string id du membre à modifier
104
      * @param string le nom
105
      * @param string le prénom
106
      * @param string id du Rôle
107
108
      function UpdateStaff($id, $nom, $prenom, $idRole){
109
        static $query = null;
110
111
        if ($query == null) {
112
          $req = "UPDATE `Staff` SET `nom`= :nom, `prenom`= :prenom, `idRole`= :role WHERE
           `id` = :id";
113
          $query = connecteur()->prepare($req);
114
115
        try {
          $query->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM STR);
116
117
          $query->bindParam(':nom', $nom, PDO::PARAM STR);
118
          $query->bindParam(':prenom', $prenom, PDO::PARAM STR);
119
          $query->bindParam(':role', $idRole, PDO::PARAM STR);
120
          $query->execute();
121
          $query->fetch();
122
123
        catch (Exception $e) {
124
          error log($e->getMessage());
125
126
      }
127
128
      /**
129
      * Supprime un membre du staff
130
      * Supprime également la liaison entre luo et son équipe si il à un équipe
131
132
      * @param string id du membre à supprimer
133
134
      function DeleteStaff($id) {
135
```

```
136
        // d'abord on supprime la liason
137
        RemoveCoachFromHisTeam($id);
138
        static $query = null;
139
140
        if ($query == null) {
          $req = "DELETE FROM `Staff` WHERE `id` = :id";
141
142
          $query = connecteur()->prepare($req);
143
144
        try {
145
          $query->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM STR);
146
          $query->execute();
147
          $query->fetch();
148
149
        catch (Exception $e) {
150
          error log($e->getMessage());
151
152
      }
153
154
      /**
155
      * Retourne tout les coachs qui n'ont pas d'équipe
156
157
      * @return array un tableau avec tout les membres
158
             [index]
               ['id'] -> l'id du membre
159
               ['nom'] -> le nom
160
161
               ['prenom'] -> le prénom
162
      */
163
      function GetAllCoachsWithoutTeam() {
164
        static $query = null;
165
        if ($query == null)
166
          $req = "SELECT 'id', 'nom', 'prenom' FROM 'Staff' WHERE 'idRole' = 2 AND 'id'
          NOT IN (SELECT idCoach FROM TEAMS WHERE id != 0) ORDER BY `prenom`";
167
          $query = connecteur()->prepare($req);
168
169
        try {
170
          $query->execute();
171
          $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
172
173
        catch (Exception $e) {
174
          error log($e->getMessage());
175
          $res = false;
176
177
        return $res;
178
179
180
181
      * Met à -1 l'équipe avec l'id du coach indiqué
182
183
      * @param string id du coach
184
185
      function RemoveCoachFromHisTeam($idCoach) {
186
        if ($query == null) {
          $req = "UPDATE `Teams` SET `idCoach`= -1 WHERE `idCoach` = :idCoach";
187
188
          $query = connecteur()->prepare($req);
189
190
        try {
191
          $query->bindParam(':idCoach', $idCoach, PDO::PARAM STR);
192
          $query->execute();
193
          $query->fetch();
194
195
        catch (Exception $e) {
196
          error log($e->getMessage());
197
198
      }
199
200
201
      * Retourne tout les arbitres de la table Staff
202
203
      * @return array un tableau avec tout les arbitres
```

```
204
              [index]
                 ['id'] -> l'id du membre
205
                 ['nom'] -> le nom
206
                ['prenom'] -> le prénom
207
      */
208
209
      function GetArbitres() {
210
        static $query = null;
211
        if ($query == null)
           $req = "SELECT `id`, `nom`, `prenom` FROM `Staff` WHERE `idRole` = 3 ORDER BY
212
            prenom`";
213
           $query = connecteur()->prepare($req);
214
        try {
215
216
           $query->execute();
217
           $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
218
219
        catch (Exception $e) {
220
           error log($e->getMessage());
221
           $res = false;
222
223
        return $res;
224
225
226
227
      * Verifie si un membre es admin
228
229
      * @param string id du membre
230
      * @return boolean true si il est admin, false si non
231
232
      function IsAdmin($id) {
233
        static $query = null;
234
235
        if ($query == null) {
           $req = "SELECT `Staff`.`prenom` FROM `Staff` WHERE `Staff`.`idRole` = (SELECT
`Role`.`id` FROM `Role` WHERE `Role`.`intitule` = 'Admin') AND `Staff`.`id` =
236
237
           $query = connecteur()->prepare($req);
238
239
        try {
240
           $query->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM STR);
241
           $query->execute();
242
           $res = $query->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
243
244
        catch (Exception $e) {
           error_log($e->getMessage());
245
246
           $res = false;
247
248
249
        if ($res != false)
250
        return true;
251
        else
252
        return false;
253
254
```