# DOCUMENTATION TECHNIQUE

# **Tennis**

## **CFPT-Informatique**

# Tables des matières

- 1. Table des versions
- 2. Introduction
- 3. Résumé du cahier des charges
  - 3.1. Organisation
  - o 3.2. Livrables
  - 3.3. Matériel et logiciels à disposition
  - o 3.4. Description de l'application
- 4. Méthodologie
  - 4.1. S'informer
  - o 4.2. Planifier
  - o 4.3. Décider
  - o 4.4. Réaliser
  - 4.5. Contrôler
  - 4.6. Evaluer
- 5. Planification
  - 5.1. Product Backlog
  - 5.2. Plan previsionnel
- 6. Analyse Fonctionnelle
  - 6.1. Fonctionnalités
  - 6.2. Description des fonctionnalités
  - o 6.3. Mesure de sécurité
- 7. Analyse Organique
  - o 7.0.1. Page index
  - Page Creation
  - Page Modification
  - Page Tournois
  - 7.1. Technologies utilisées
  - o 7.2. Environnement
  - 7.3. Description de la base de données
    - 7.3.1. Modèle logique de données
  - o 7.4. Classes
  - o 7.5. Pages
- 8. Tests
  - 8.1. Environnement des tests
  - o 8.2. Plan de test
  - 8.3. Rapport de test

- 9. Conclusion
- 10. Bibliographie
- 11. Annexes
  - 11.1. Planning Prévisionnel
  - 11.2. Planning Effectif
  - o 11.3. Code Source

# 1. Table des versions

a faire !!!!!!!!

# 2. Introduction

Ce document est un rapport montrant la conception du projet. Ce projet, réalisé dans le cadre du TPI (Travail Pratique Individuel), permet de valider mes compétances afin l'obtention du CFC. Le site web Tennis est un site web permettant la gestion de tournois de tennis. Le tournois prend en compte plusieurs paramètres comme le type de tournois, le nombre de set ou encore le genre (homme/femme) de joueur qui peut participer au tournois.

# 3. Résumé du cahier des charges

Je dois réaliser un site web en adequation avec le cahier des charges qui m'a été fourni

## 3.1. Organisation

Elève	Formateur	Expert	Expert
Bonvallat Dan	Bergeret Patrick Joseph	Strazzeri Mickaël	Vanini Daniel
dan.bnvll@eduge.ch	edu- bergeretpj@edu.ge.ch	mickael.strazzeri@git- it.ch	daniel.vanini@skyguide.ch

### 3.2. Livrables

- Planning
- Documentation technique avec codes sources
- Manuel utlisateur
- Résumé du rapport du TPI
- Journal de bord

## 3.3. Matériel et logiciels à disposition

□ Un PC standard école, 2 écrans □ Windows 10 □ EasyPHP, Laragon, WAMP ou autre □ mysql workbenc
phpmyadmin □ Visual Studio Code □ Suite Office

## 3.4. Description de l'application

L'application permet de réaliser la gestion de tournois de tennis. Elle fournit une planification des matchs, l'inscription des joueurset l'enregistrement des résultats des matchs. L'application se compose de deux parties :

- Gestion des tournois.
- Gestion des matchs.

# Les fonctionnalités disponibles sont les suivantes :

- Créer, modifier, supprimer un tournoi,
- La liste des joueurs inscrits au tournoi est fournie,
- Planifier les matchs,
- Enregistrer les résultats des matchs,
- Effectuer des recherches : liste des joueurs, joueurs inscrits à un tournoi, liste des matchs, résultat, vainqueur, perdant d'un mach, résultats des match, ...

### Règles de gestion Tournois :

- La création est faite avant le début du tournoi,
- Le processus de création comporte quatre étapes : Initialisation avec les informations du tournoi Répartition des joueurs dans les tableaux haut et bas, Planification des matchs
- Après la date de début du tournoi le tournoi est automatiquement verrouillé,
- Le tournoi est aussi verrouillé sur demande explicite,
- Une fois verrouillé le tournoi ne peut plus être modifié ni supprimé,
- · Copier un tournoi,
- Le tournoi ne prend en charge que des matchs en simple,
- Le genre est masculin ou féminin,
- Le nombre de sets est trois ou cinq
- La surface est : terre battue, gazon, surface rapide, ...
- La catégorie est: Grand Chelem, Masters, Masters 1000, ATP 500 Series, ATP 250 Series, ATP Challenge Tour, ...
- Tournoi avec ou sans jeu décisif.

#### Joueurs:

La liste des joueurs inscrits au tournoi est fournie.

#### Matchs:

- Un match se joue en trois ou cinq sets (défini au niveau du tournoi)
- Le joueur qui gagne deux sets ou trois sets est déclaré vainqueur.
- Un match est gagné par forfait si un joueur abandonne en cours de match ou déclare forfait avant le début du match. Le score est celui au moment de l'abandon ou reste non rempli.

### Sets:

- Dans un tournoi sans jeu décisif, le joueur qui gagne six jeux ou plus avec au moins deux jeux d'écart, remporte le set, exemples 6-1, 6-4, 7-5, 10-8, 14-12, ...
- Dans un tournoi avec jeu décisif, le joueur qui gagne six ou sept jeux avec deux jeux d'écart ou en cas d'égalité 6-6, gagne le jeu décisif, remporte le set, exemples 6-0, ..., 6-4, 7-5 ou 7-6

#### Jeux:

• Un jeu est remporté par le joueur qui arrive à quatre points ou plus avec au moins deux points d'écart,

• Un jeu décisif est gagné par le joueur qui arrive à six points minimum avec deux points d'écart.

#### Planification:

- Un tournoi est composé de deux tableaux : haut et bas,
- La répartition des joueurs se fait en fonction des têtes de série,
- Les têtes de série impaires sont placées dans le tableau haut,
- Les têtes de série paires sont placées dans le tableau bas,
- Le nombre de tours dans le tournoi dépend du nombre de participants, exemple pour 32 participants, 5 tours à jouer finale incluse (1er tour, 2e tour, 1/4, 1/2 et finale),
- Les quatre premières têtes de série ne se rencontre qu'à partir des ¼ de finales.

#### Interfaces

- « menus » Tournois : liste, affiche, recherche, crée, modifie, supprime, copie, verrouille Joueurs : liste, affiche, recherche Matchs : planifie, répartie les joueurs dans les tableaux, consulte Résultats : enregistre, modifie, efface, consulte
- « accueil » La page d'accueil affiche par défaut le dernier tournoi consulté, avec ses informations. Une zone de recherche présente une liste déroulante avec les tournois, un clic sur un tournoi, met à jour l'affichage avec les informations du tournoi sélectionné.
- « tournois » La page affiche la liste des tournois. Les actions disponibles : rechercher, voir, créer, modifier, supprimer, copier et verrouillé un tournoi.
- « joueurs » La page affiche la liste des joueurs. Les actions disponibles : rechercher, voir un joueur.
- « matchs » La page affiche la liste des matchs du tournoi sélectionné. Les actions disponibles : rechercher, planifier, répartir les joueurs et voir un match.
- « résultats » La page affiche le score d'un match. Les actions disponibles : sélectionner, enregistrer, modifier et effacer le score d'un match.

# 4. Méthodologie

Afin de planifier mon projet, j'utilise la méthodologie en six étapes.

## 4.1. S'informer

La première chose que j'ai faite est de lire attentivement l'énoncé de mon tpi Après la lecture du tpi, j'ai appelé mon formateur afin de lui poser des questions sur l'énoncer.

### 4.2. Planifier

Au début du projet, j'ai découpé le travail que je devais faire pour savoir ce qui est le plus important, et savoir ce qui peut possiblement poser plus de problème. Pour tous les points de l'énoncé, j'ai fixé une priorité afin d'avoir un ordre d'importance pour réaliser les taches que j'ai a faire. Les niveaux sont:

- B, Bloquant, X
- C, Critique, !
- I, Important, +

• S, Secondaire, -

Après avoir découpé mon travail, j'ai stocké chaque partie dans un product backlog. Une fois terminé, j'ai créé un planing prévisionnel afin d'avoir une ligne directrice.

### 4.3. Décider

Lors de la réalisation de mon projet j'ai courement du prendre des décisions et faire des choix. Quand je dois faire un choix je réfléchis longuement afin de prendre la meilleur décision possible. Il arrive, des fois, que certains choix soient compliqués à prendre, alors, lorsque j'ai un doute j'en fais part à mon formateur.

#### 4.4. Réaliser

Après avoir prit les décisions qui me semble juste, je continue sur le travail qui m'a posé problème précédement (Implémentation de code ou rédaction de la documentation).

## 4.5. Contrôler

Dès qu'une fonctionnalité est terminé je vais immédiatement la tester dans plusieurs cas différent pour être sur que la fonctionnalité fonctionne bien. Lorsque le site web est terminé, je teste l'ensemble des fonctionnalitées du site.

### 4.6. Evaluer

Pour finir, j'applique cette dernière étape pour pouvoir savoir ce qui peut être améliorable. Grace au journal de bord, ou je note tous ce que je fais, je peux relire tous ce que j'ai fais la journé et donc voir ou il y a des points améliorables.

# 5. Planification

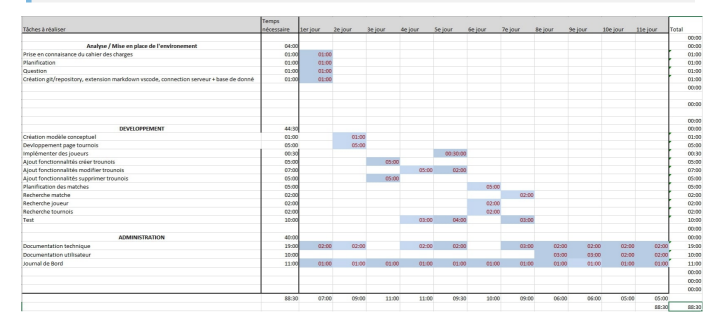
## 5.1. Product Backlog

1: Créer un tournois		
En tant qu'utilisateur je peux créer un tournois en remplissant un formulaire		
B: Bloquant X		
2: Rechercher un tournois		
En tant qu'utilisateur je peux rechercher un tournois via une barre de recherche		
S: Secondaire -		
3: Modifier un tournois		
En tant qu'utilisateur je peux modifier les conditions d'un tournois après sa création		
S: Secondaire -		
4: Supprimer un tournois		
En tant qu'utilisateur je peux supprimer un tournois		

Nom	4: Supprimer un tournois
Priorité	I: Important +
Nom	5: Enregistrer les résultats des matches
Description	En tant qu'utilisateur je peux sauvgarder le résultat du match
Priorité	I: Important +
Nom	6: Planifier les matches
Description	En tant qu'utilisateur je peux planifier la date des matches
Priorité	I: Important +
Nom	7: Rechercher un joueur
Description	En tant qu'utilisateur je peux rechercher un joueur et savoir dans quel tournois il est inscr
Priorité	I: Important +

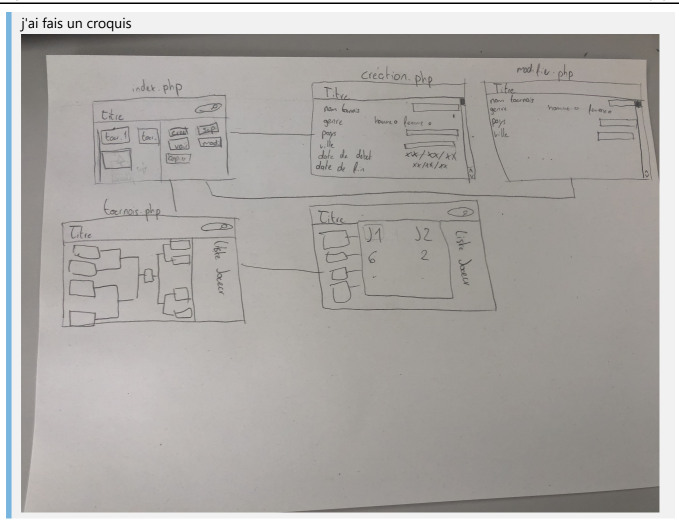
# 5.2. Plan previsionnel

Voici le plan prévisionnel que j'ai réalisé



# 6. Analyse Fonctionnelle

Il y au totale 4 pages dans mon site web. Sur l'une d'entre elles (tournois.php) il y a un pop up qui fait apparaître les 2 joueurs, l'utilisateur peut enregistrer les résultats des 2 joueurs Pour réaliser ces pages,

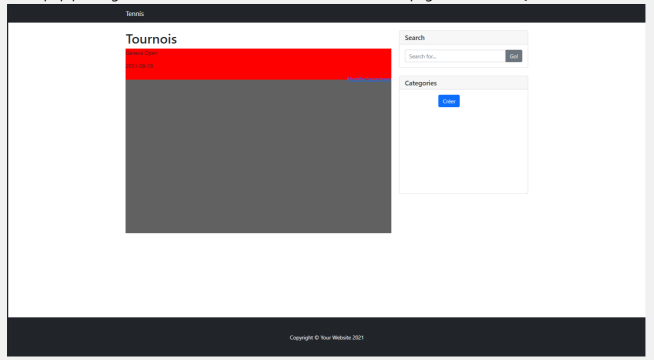




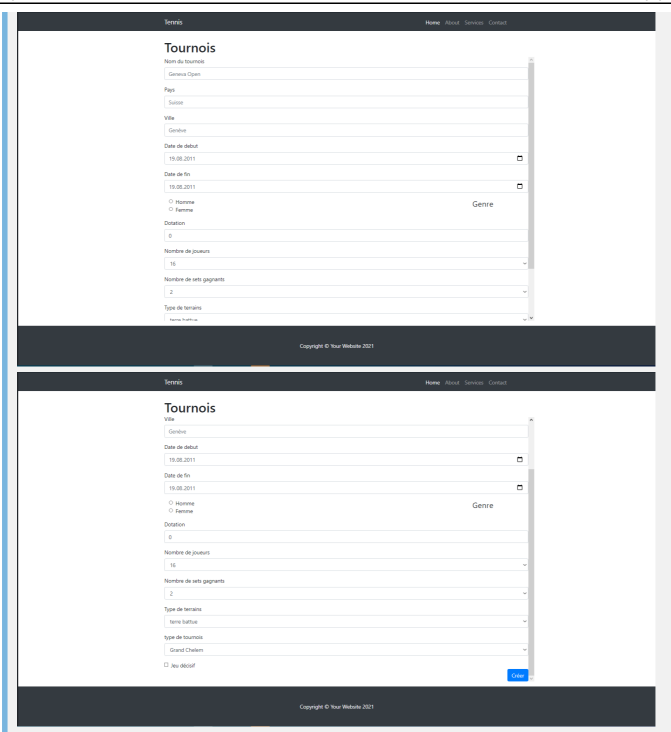
Je commence alors par créer la page index.php. Cette page est un menu ou ce trouve les tournois créé par l'utilisateur. Je créé ensuite la page creation.php. Cette page est un formulaire ou l'utilisateur pourra créer un tournois.

## 6.1. Fonctionnalités

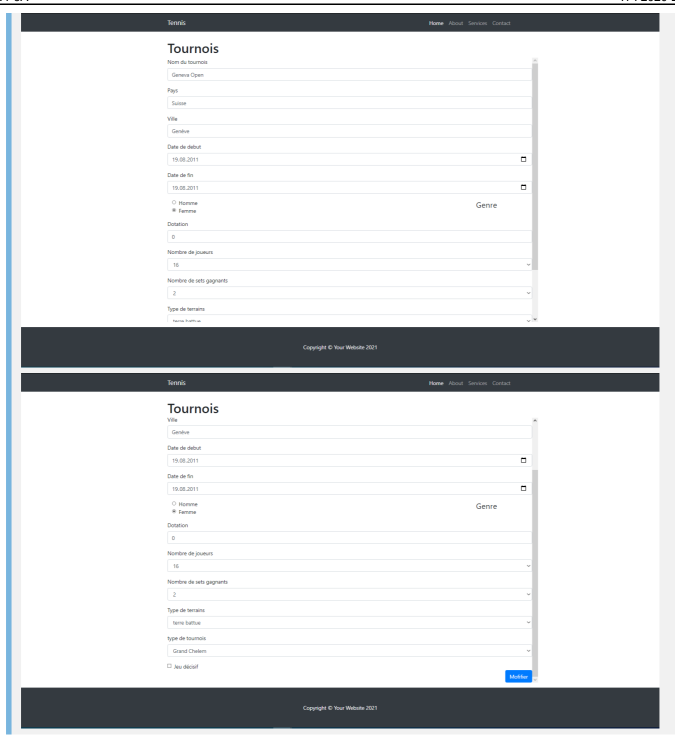
Sur la page index.php, l'utilisateur peut créer un tournois en appuyant sur un bouton créer qui l'emenera sur la page création.php. Une fois le tournois créé, le tournois s'affichera dans le compartiment en gris. A coté du tournois, se trouvera un bouton pour supprimer le tournois, un bouton modifier, un autre pour voir le tournois et un dernier pour copier le tournois. La page index.php peut également faire une recherche du tournois. Cette page ressemble à ça



Sur la page creation.php, l'utilisateur a un formulaire avec plusieurs champs. Il doit remplir les champs pour créer le tournois.



La page modification.php est pareil que la page creation.php. La différence est que lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton modifié d'un tournois, l'utilisateur se retrouvera sur une page pareil à la page creation.php, sauf que les données du tournois sont déjà entrées dans les champs du formulaire, alors l'utilisateur a juste à modifier le champ qui lui convient pas.



Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton voir d'un tournois sur la page index.php, il sera envoyé sur la page tournois.php. C'est sur cette page qu'aura lieu les matches et ou l'utilisateur entre le score des différents matches. METTRE IMAGE !!!!

Quand un utilisateur appuie sur le bouton supprimé, le tournois est supprimé.

PAGE COPIER !!!

# 6.2. Description des fonctionnalités

Sur la page index l'utilisateur peut rechercher un tournois. Il doit juste entré un mot dans la barre de recherche et à appuyer sur le bouton recherche et les tournois vont apparaîtres du plus au moins pertinent. Il peut également appuyer sur les bouton créer, modifier, voir, copier et supprimer. Sur la parge creation, l'utilisateur peut rentrer différentes données dans les champs du formulaire. Il peut

ensuite cliquer sur le bouton créer qui va envoyer les données dans la base de données et l'utilisateur sera redirigé sur la page index. Sur la page modification.php l'utilisateur peut modifier un ou plusieurs des champs du formulaire. Une fois qu'il appuie sur le bouton modifier, les données seront envoyées dans la base de données et vont remplacer les anciennes données. L'utilisateur sera redirigé sur la page index.php. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton supprimé, les données du tournois vont être envoyées sur une page supprimer.php afin de supprimer les données de la base de données. L'utilisateur ne change pas de page. Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton voir, il sera redirigé sur la page tournois.php. Sur cette page l'utilisateur pourra entrer les données des matches comme la date de la rencontre et les points des matches. Il pourra aussi télécharger la fiche du matche.

# FAIRE PAGE COPIER !!!

#### 6.3. Mesure de sécurité

Pour ce qui est de la sécurité, je filtre toujours les inputs avant de traiter les données. Lorsque je passe des données en get, je les filtre directement sur la page ou les données ont été envoyé.

# 7. Analyse Organique

### 7.0.1. Page index

Sur la page index il y a un lien qui permet de revenir a la page index. Le lien ce trouve sur le mot "Tennis" qui est le titre de la page. Dans le lien la méthode de redirection est utilisé.

Sur la page index ce trouve également un bouton créer qui redirige l'utilisateur sur la page creation.php. Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton, on vérifie que le bouton a été set puis on utilise une fonction avec un paramètre, qui est le chemin d'acces, qui permet de redirectionner l'utilisateur sur la page creation.

```
if (isset($_POST['creer'])) {
    redirection($cheminCreer);
}
```

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

L'utilisateur peut chercher les tournois créés grâce à une barre de recherche ainsi que d'un bouton. A COMPLETER

Lorsque l'utilisateur supprime un tournois, l'id du tournois et l'id de la catégorie sont envoyés en get sur une page supprimé ou l'utilisateur n'a pas accès. Sur cette page les id sont d'abord filtés puis entrés dans une fonction afin de récupérer les données du tournois créé et de la catégorie. Après que toutes les données aies été récupérer, deux fonctions vont êtres utilisées pour, d'abord, supprimer les

données du tournois puis ensuite supprimer les données de la catégorie. Les fonctions ont pour paramètre l'id du tournois et l'id de la catégorie. Pour finir la page supprimer.php va se rediriger sur la page index avec la même fonction de redirection

```
$cheminSupprimer?idTournois=" . (int)$tournois["idTournois"] . "&idCategorie=" .
(int)$tournois["idCategorie"]
```

```
$idTournois = filter_input(INPUT_GET, 'idTournois', FILTER_VALIDATE_INT);
$idCategorie = filter_input(INPUT_GET, 'idCategorie', FILTER_VALIDATE_INT);
```

```
deleteTournois($idTournois);
deleteCategorie($idCategorie);
```

```
function deleteTournois($idTournois)
{
  static $ps = null;
  $sql = "DELETE FROM `tennis_tpi`.`tournois` WHERE (`idTournois` =
:ID_TOURNOIS);";
  if ($ps == null) {
    $ps = tennis_database()->prepare($sql);
  }
 $answer = false;
 try {
    $ps->bindParam(':ID_TOURNOIS', intval($idTournois), PDO::PARAM_INT);
   $ps->execute();
   $answer = ($ps->rowCount() > 0);
  } catch (PDOException $e) {
    echo $e->getMessage();
 return $answer;
}
```

```
function deleteCategorie($idCategorie)
{
   static $ps = null;
   $sql = "DELETE FROM `tennis_tpi`.`categories` WHERE (`idCategorie` =
:ID_CATEGORIE);";
   if ($ps == null) {
      $ps = tennis_database()->prepare($sql);
   }
   $answer = false;
   try {
      $ps->bindParam(':ID_CATEGORIE', intval($idCategorie), PDO::PARAM_INT);
```

```
$ps->execute();
    $answer = ($ps->rowCount() > 0);
} catch (PDOException $e) {
    echo $e->getMessage();
}
return $answer;
}
```

```
redirection($cheminIndex);
```

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

Lorsque l'utilisateur modifie un tournois, on passe en get l'id du tournois sur la page modification.php et on redirige l'utilisateur grâce à un lien sur cette même page.

```
$cheminModification?idTournois=" . (int)$tournois["idTournois"]
```

Quand l'utilisateur accède à la page tournois.php, on passe l'id du tournois en get et on le redirige grace à un lien sur la page tournois.php.

```
$cheminVoir?idTournois=" . (int)$tournois["idTournois"]
```

#### **Page Creation**

Sur la page creation il y a un lien qui permet de revenir a la page index. Le lien ce trouve sur le mot "Tennis" qui est le titre de la page. Dans le lien la méthode de redirection est utilisé.

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton pour créer le tournois après avoir remplit le formulaire, on vérifie d'abord que le bouton aie été activé puis les données sont filtrées et stockées dans des variables. Après que les données soient filtrées, des méthodes sont utilisées pour inserer les données

dans la base de données. Les fonctions ont pour paramètre les variables dont les données ont été stocké précedement. Après avoir inserer les données dans la base de données, l'utilisateur sera redirigé sur la page index à l'aide de la fonction de redirection.

```
if (isset($_POST['creer'])) {
}
```

```
$nomTournois = filter_input(INPUT_POST, 'nomTournois', FILTER_SANITIZE_STRING);
$nomPays = filter_input(INPUT_POST, 'nomPays', FILTER_SANITIZE_STRING);
$nomVille = filter_input(INPUT_POST, 'nomVille', FILTER_SANITIZE_STRING);
$dateDebut = filter_input(INPUT_POST, 'dateDebut', FILTER_SANITIZE_STRING);
$dateFin = filter_input(INPUT_POST, 'dateFin', FILTER_SANITIZE_STRING);
$genre = filter_input(INPUT_POST, 'dotation', FILTER_SANITIZE_STRING);
$dotation = filter_input(INPUT_POST, 'nbJoueurs', FILTER_SANITIZE_STRING);
$nbJoueursFiltre = filter_input(INPUT_POST, 'nbSets', FILTER_SANITIZE_STRING);
$jeuDecisif = filter_input(INPUT_POST, 'jeuDecisif', FILTER_SANITIZE_STRING);

if ($jeuDecisif != 1)
{
    $jeuDecisif = 0;
}
$surface = filter_input(INPUT_POST, 'surface', FILTER_SANITIZE_STRING);
$typeTournois = filter_input(INPUT_POST, 'typeTournois', FILTER_SANITIZE_STRING);
```

```
insertCategorie($genre, $dotation, $surface, $typeTournois, $jeuDecisif,
$nbSetsFiltre, $nbJoueursFiltre);
$idCategorie = recupIdCategorie();
insertTournois($nomTournois, $nomPays, $nomVille, $dateDebut, $dateFin,
$idCategorie["idCategorie"]);
```

```
function insertCategorie($genre, $dotation, $surface, $typeTournois, $jeuDecisif,
$nbSet, $nbParticipant)
{
    static $ps = null;
    $sql = "INSERT INTO `tennis_tpi`.`categories` (`genre`, `dotation`, `idSurface`,
    `idType`, `jeuDecisif`, `nbSet`, `nbParticipant`) ";
    $sql .= "VALUES (:GENRE, :DOTATION, :ID_SURFACE, :ID_TYPE, :JEU_DECISIF,
:NB_SET, :NB_PARTICIPANT)";
    if ($ps == null) {
        $ps = tennis_database()->prepare($sql);
    }
    $answer = false;
    try {
        $ps->bindParam(':GENRE', $genre, PDO::PARAM_BOOL);
        $ps->bindParam(':DOTATION', $dotation, PDO::PARAM_INT);
```

```
$ps->bindParam(':ID_SURFACE', $surface, PD0::PARAM_INT);
$ps->bindParam(':ID_TYPE', $typeTournois, PD0::PARAM_INT);
$ps->bindParam(':JEU_DECISIF', $jeuDecisif, PD0::PARAM_BOOL);
$ps->bindParam(':NB_SET', $nbSet, PD0::PARAM_INT);
$ps->bindParam(':NB_PARTICIPANT', $nbParticipant, PD0::PARAM_INT);

$answer = $ps->execute();
} catch (PD0Exception $e) {
   echo $e->getMessage();
}
return $answer;
}
```

```
function recupIdCategorie()
 static $ps = null;
 $sql = 'SELECT idCategorie ';
 $sql .= 'FROM tennis_tpi.categories ';
 $sql .= 'ORDER BY idCategorie ';
 $sql .= 'DESC LIMIT 1';
 if ($ps == null) {
    $ps = tennis_database()->prepare($sql);
 $answer = false;
 try {
   if ($ps->execute())
      $answer = $ps->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
  } catch (PDOException $e) {
   echo $e->getMessage();
 return $answer;
}
```

```
function insertTournois($nom, $pays, $ville, $dateDebut, $dateFin, $idCategorie)
{
   static $ps = null;
   $sql = "INSERT INTO `tennis_tpi`.`tournois` (`nom`, `pays`, `ville`,
   `dateDebut`, `dateFin`, `idCategorie`) ";
   $sql .= "VALUES (:NOM, :PAYS, :VILLE, :DATE_DEBUT, :DATE_FIN, :ID_CATEGORIE)";
   if ($ps == null) {
      $ps = tennis_database()->prepare($sql);
   }
   $answer = false;
   try {
      $ps->bindParam(':NOM', $nom, PDO::PARAM_STR);
      $ps->bindParam(':PAYS', $pays, PDO::PARAM_STR);
      $ps->bindParam(':VILLE', $ville, PDO::PARAM_STR);
}
```

```
$ps->bindParam(':DATE_DEBUT', $dateDebut, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':DATE_FIN', $dateFin, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':ID_CATEGORIE', intval($idCategorie), PDO::PARAM_INT);

$answer = $ps->execute();
} catch (PDOException $e) {
   echo $e->getMessage();
}
return $answer;
}
```

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

## **Page Modification**

Sur la page modification il y a un lien qui permet de revenir a la page index. Le lien ce trouve sur le mot "Tennis" qui est le titre de la page. Dans le lien la méthode de redirection est utilisé.

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton pour modifier le tournois après avoir modifier le formulaire, on vérifie d'abord que le bouton aie été activé puis les données sont filtrées et stockées dans des variables. Après que les données soient filtrées, des méthodes sont utilisées pour modifier les données dans la base de données. Les fonctions ont pour paramètre les variables dont les données ont été stocké précedement. Après avoir modifier les données dans la base de données, l'utilisateur sera redirigé sur la page index à l'aide de la fonction de redirection.

```
if (isset($_POST['modifier'])) {
}
```

```
//filtrage des inputs
    $nomTournois = filter_input(INPUT_POST, 'nomTournois',
FILTER_SANITIZE_STRING);
    $nomPays = filter_input(INPUT_POST, 'nomPays', FILTER_SANITIZE_STRING);
$nomVille = filter_input(INPUT_POST, 'nomVille', FILTER_SANITIZE_STRING);
```

```
$dateDebut = filter_input(INPUT_POST, 'dateDebut', FILTER_SANITIZE_STRING);
$dateFin = filter_input(INPUT_POST, 'dateFin', FILTER_SANITIZE_STRING);
$genre = filter_input(INPUT_POST, 'genreTournois', FILTER_SANITIZE_STRING);
$dotation = filter_input(INPUT_POST, 'dotation', FILTER_VALIDATE_INT);
$nbJoueursFiltre = filter_input(INPUT_POST, 'nbJoueurs',

FILTER_SANITIZE_STRING);
$nbSetsFiltre = filter_input(INPUT_POST, 'nbSets', FILTER_SANITIZE_STRING);
$jeuDecisif = filter_input(INPUT_POST, 'jeuDecisif', FILTER_SANITIZE_STRING);
if ($jeuDecisif != 1)
{
    $jeuDecisif = 0;
}
$surface = filter_input(INPUT_POST, 'surface', FILTER_SANITIZE_STRING);
$typeTournois = filter_input(INPUT_POST, 'typeTournois',

FILTER_SANITIZE_STRING);
```

```
$idCategorie = recupIdCategorie();
updateCategorie($genre, $dotation, $surface, $typeTournois, $jeuDecisif,
$nbSetsFiltre, $nbJoueursFiltre, $idCategorie['idCategorie']);
updateTournois($nomTournois, $nomPays, $nomVille, $dateDebut, $dateFin,
$idCategorie['idCategorie'], $idTournois);
```

```
function recupIdCategorie()
  static $ps = null;
  $sql = 'SELECT idCategorie ';
  $sql .= 'FROM tennis tpi.categories ';
  $sql .= 'ORDER BY idCategorie ';
  $sql .= 'DESC LIMIT 1';
  if ($ps == null) {
    $ps = tennis database()->prepare($sql);
  }
  $answer = false;
  try {
    if ($ps->execute())
      $answer = $ps->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
  } catch (PDOException $e) {
    echo $e->getMessage();
  }
 return $answer;
}
```

```
function updateCategorie($genre, $dotation, $idSurface, $idType, $jeuDecisif,
$nbSet, $nbParticipant, $idCategorie)
{
```

```
static $ps = null;
$sql = "UPDATE `tennis_tpi`.`categories` SET ";
$sql .= "`genre` = :GENRE, ";
$sql .= "`dotation` = :DOTATION, ";
$sql .= "`idSurface` = :ID_SURFACE, ";
$sql .= "`idType` = :ID_TYPE, ";
$sql .= "`jeuDecisif` = :JEU DECISIF, ";
$sql .= "`nbSet` = :NB_SET, ";
$sql .= "`nbParticipant` = :NB_PARTICIPANT ";
$sql .= "WHERE (`idCategorie` = :ID_CATEGORIE)";
if ($ps == null) {
 $ps = tennis_database()->prepare($sql);
}
$answer = false;
try {
  $ps->bindParam(':GENRE', intval($genre), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':DOTATION', intval($dotation), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':ID_SURFACE', intval($idSurface), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':ID_TYPE', intval($idType), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':JEU_DECISIF', intval($jeuDecisif), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':NB_SET', intval($nbSet), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':NB_PARTICIPANT', intval($nbParticipant), PDO::PARAM_INT);
  $ps->bindParam(':ID_CATEGORIE', intval($idCategorie), PDO::PARAM_INT);
  $ps->execute();
  $answer = ($ps->rowCount() > 0);
} catch (PDOException $e) {
  echo $e->getMessage();
return $answer;
```

```
function updateTournois($nom, $pays, $ville, $dateDebut, $dateFin, $idCategorie,
$idTournois)
 static $ps = null;
 $sql = "UPDATE `tennis tpi`.`tournois` SET ";
 $sql .= "`nom` = :NOM, ";
 $sql .= "`pays` = :PAYS, ";
 $sql .= "`ville` = :VILLE, ";
 $sql .= "`dateDebut` = :DATE_DEBUT, ";
 $sql .= "`dateFin` = :DATE_FIN, ";
 $sql .= "`idCategorie` = :ID_CATEGORIE ";
 $sql .= "WHERE (`idTournois` = :ID TOURNOIS)";
 if ($ps == null) {
   $ps = tennis_database()->prepare($sql);
 $answer = false;
 try {
   $ps->bindParam(':NOM', $nom, PDO::PARAM STR);
```

```
$ps->bindParam(':PAYS', $pays, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':VILLE', $ville, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':DATE_DEBUT', $dateDebut, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':DATE_FIN', $dateFin, PDO::PARAM_STR);
$ps->bindParam(':ID_CATEGORIE', intval($idCategorie), PDO::PARAM_INT);
$ps->bindParam(':ID_TOURNOIS', intval($idTournois), PDO::PARAM_INT);
$ps->execute();
$answer = ($ps->rowCount() > 0);
} catch (PDOException $e) {
   echo $e->getMessage();
}
return $answer;
}
```

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

## **Page Tournois**

Sur la page tournois il y a un lien qui permet de revenir a la page index. Le lien ce trouve sur le mot "Tennis" qui est le titre de la page. Dans le lien la méthode de redirection est utilisé.

```
function redirection($chemin)
{
  header("Location: $chemin");
  exit();
}
```

#### A COMPLETER !!!!

## 7.1. Technologies utilisées

Les technologies qui sont utilisé dans ce projet sont:

- php Le php est principalement utilisé pour traiter les données, sécuriser le site et faire les traitements avec la base de données
- css Le css est utiliser pour décorer le site web mais aussi pour faciliter l'utilisation de l'utilisateur lorsqu'il navigue sur le site.
- html L'html permet de construire le site et de permettre certaines actions qui nécessite du php
- sql L'sql permet de traiter les informations qu'il reçoit dans la base de données et permet l'accès au php afin de permettre aux informations de circuler entre le site web et la base de données.

### 7.2. Environnement

# 7.3. Description de la base de données

## 7.3.1. Modèle logique de données

- 7.4. Classes
- 7.5. Pages
- 8. Tests
- 8.1. Environnement des tests
- 8.2. Plan de test

N°	Description du test	Résultat attendu
1	Test magnifique cil est vraiment trop bien ce test	II se passe ça
2		

# 8.3. Rapport de test

OK -> le test fonctionne / NOK -> le test ne fonctionne pas

N°	Résultat obtenu	Validation
1	Test magnifique cil est vraiment trop bien ce test	OK (26.04.2021)
2		

- 9. Conclusion
- 10. Bibliographie
- 11. Annexes
- 11.1. Planning Prévisionnel
- 11.2. Planning Effectif
- 11.3. Code Source