

|  |
| --- |
| Application Joutes |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc8392172)

[1.1 Introduction 3](#_Toc8392173)

[1.2 Organisation 3](#_Toc8392174)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc8392175)

[1.4 Planification initiale 4](#_Toc8392176)

[2 Analyse / Conception 5](#_Toc8392177)

[2.1 Concept 5](#_Toc8392178)

[2.2 Stratégie de test 15](#_Toc8392179)

[2.3 Risques techniques 15](#_Toc8392180)

[2.4 Planification 15](#_Toc8392181)

[2.5 Dossier de conception 16](#_Toc8392182)

[2.5.1 Scénarios 16](#_Toc8392183)

[2.5.2 Maquettes 16](#_Toc8392184)

[2.5.3 Use Cases 17](#_Toc8392185)

[2.5.4 Base de données 19](#_Toc8392186)

[2.5.5 (Particularité 1) Routes 20](#_Toc8392187)

[2.5.6 (Particularité 2) Connexions utilisateurs avec SAML 20](#_Toc8392188)

[3 Réalisation 20](#_Toc8392189)

[3.1 Dossier de réalisation 20](#_Toc8392190)

[3.2 Description des tests effectués 20](#_Toc8392191)

[3.3 Erreurs restantes 20](#_Toc8392192)

[3.4 Liste des documents fournis 20](#_Toc8392193)

[4 Conclusions 20](#_Toc8392194)

[5 Annexes 20](#_Toc8392195)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 20](#_Toc8392196)

[5.2 Sources – Bibliographie 20](#_Toc8392197)

[5.3 Journal de bord 20](#_Toc8392198)

[5.4 Manuel d'Installation 20](#_Toc8392199)

[5.5 Manuel d'Utilisation 20](#_Toc8392200)

[5.6 Archives du projet 20](#_Toc8392201)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Dans le cadre ma formation, je dois effectuer un travail pratique informatique. Pour m’y préparer, j’ai effectué un pré-TPI d’env. 50h.

M. Carrel, professeur au CPNV, est mon client pour ce projet. Mon travail consiste à rajouter des fonctionnalités à l’application web de gestion des Joutes du CPNV. Cette application est un site web, écrit en PHP, avec le Framework Laravel. D’autres langages sont également utilisé, comme l’HTML, CSS, JavaScript, Node.JS, SAML, etc.

Cette application a été développée par les techniciens ES de l’école. L’application est en constante évolution. Mon projet est disponible sur une branche du dépôt GitHub (CPNV-ES/Joutes), qui pourra être fusionne à la branche principale, si mes fonctionnalités sont finies et mon code de bonne qualité. Ma branche se base sur la branche master, version du 8 Février 2019 (commit « 914baf1 »).

Mon TPI sera effectué sur une durée d’environ 90 heures.

## Organisation

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statut** | **Nom** | **Prénom** | **Adrese Email** | **Numéro de tél.** |
| Elève 1 | Germann | Niels | [Niels.germann@cpnv.ch](mailto:Niels.germann@cpnv.ch) | 079/947.14.70 |
| Expert 1 | Roy | Alain | [Alain.roy@vd.oai.ch](mailto:Alain.roy@vd.oai.ch) | 079/444.01.54 |
| Expert 2 | Bertino | Yves | [yves@bertino.ch](mailto:yves@bertino.ch) | 076 540 61 52 |
| Chef de projet | Favre | Raphaël | [Raphael.favre@cpnv.ch](mailto:Raphael.favre@cpnv.ch) | 076 427 93 59 |

## Objectifs

Tout d’abord, mes objectifs personnels sont (de continuer) d’apprendre le Framework Laravel, en particulier certains aspects, comme les routes, la création de formulaires avec Blade et la gestion de notifications.

Je souhaite également m’améliorer sur Eloquent, librairie intégrée à Laravel, permettant de créer des requêtes SQL en orienté-objet.

Je souhaite également améliorer ma gestion/compréhension des objets dans Laravel. J’avais eu quelques problèmes pour récupérer des informations contenues dans des objets lors de mon pré-TPI.

Concernant mon projet, mon premier objectif est de créer un classement général par tournoi, qui prendrait en compte le nombre de matchs joué par une équipe lors du calcul du classement. Cette fonctionnalité doit prendre en compte les particularités possibles de chaque phase de pool.

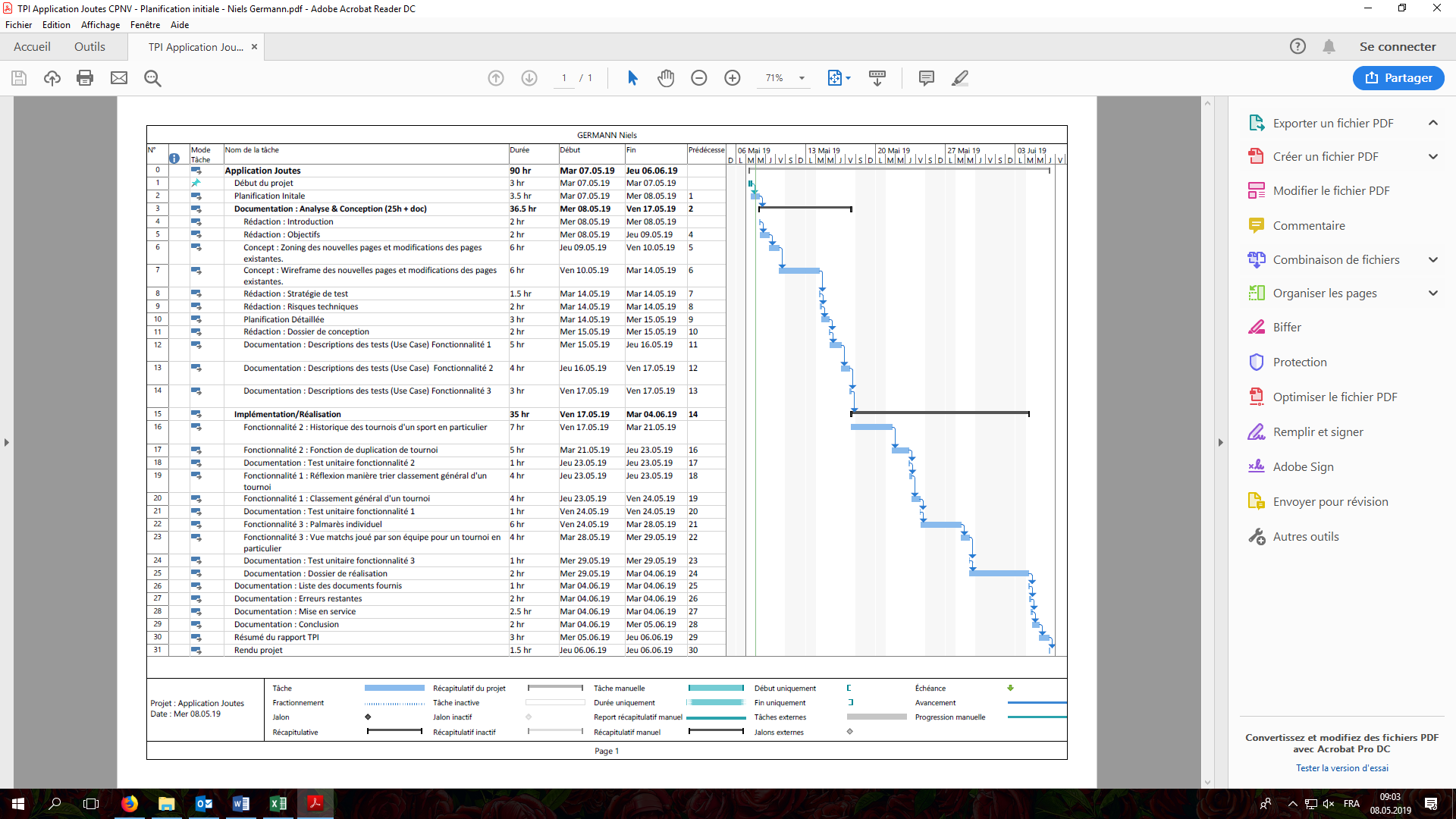
Ensuite, mon deuxième objectif est de créer un historique des tournois par sport.

Depuis cette page, un administrateur pourra dupliquer un tournoi dans un autre (paramètres généraux, pools, etc.)

Ensuite, mon troisième objectif est de créer un palmarès individuel, qui permet à chaque participant de consulter tous ses résultats dans tous les tournois auxquels il a participé au fil des années. Il pourra également voir les matchs joués par son équipe dans chaque tournoi.

Pour finir, mes objectifs généraux sont d’avoir une bonne modélisation de base de données, une utilisation correcte du framework Laravel (code propre), des commentaires dans mon code, des tests de qualités ainsi qu’un manuel de mise en service de bonne qualité.

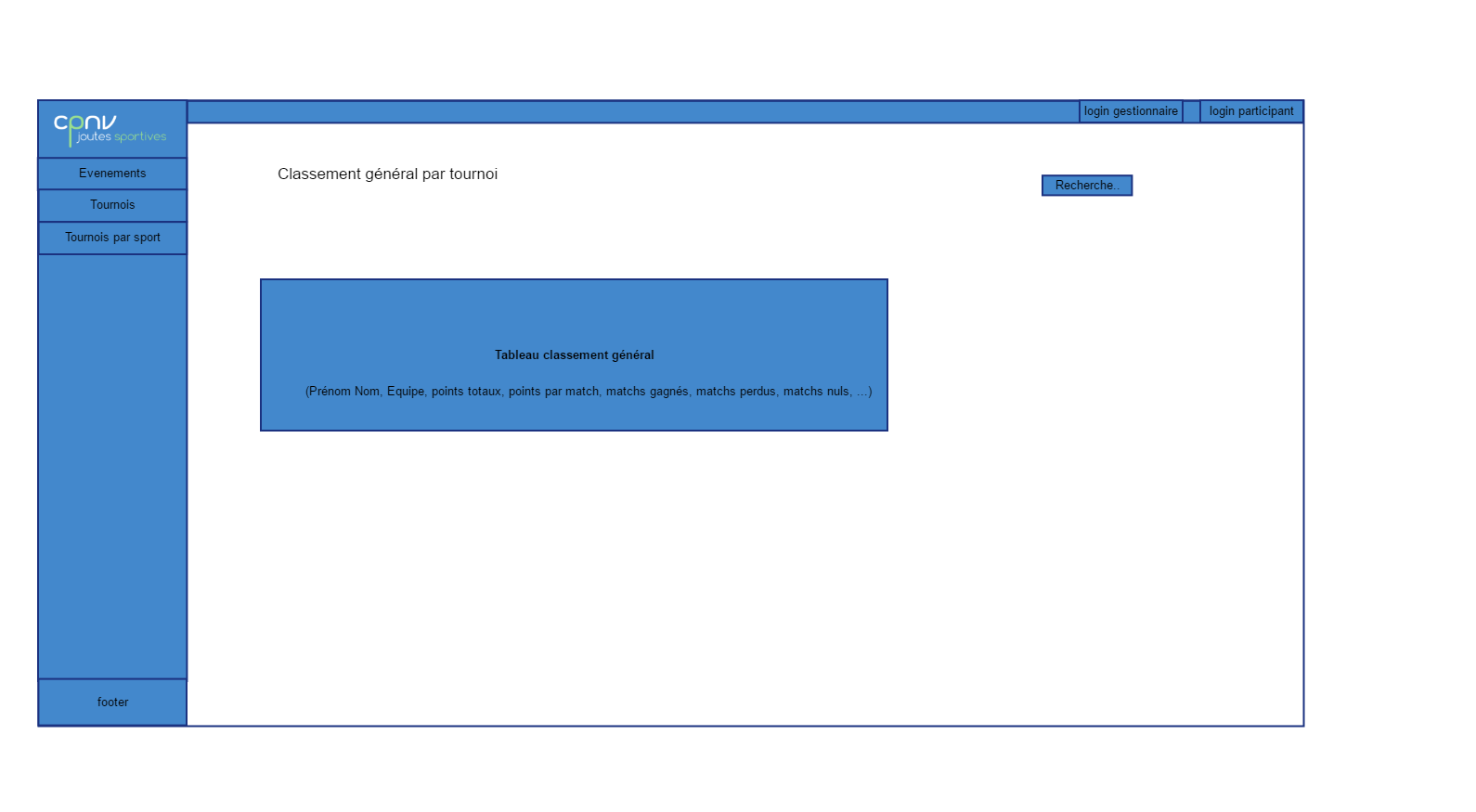
## Planification initiale



# Analyse / Conception

## Concept

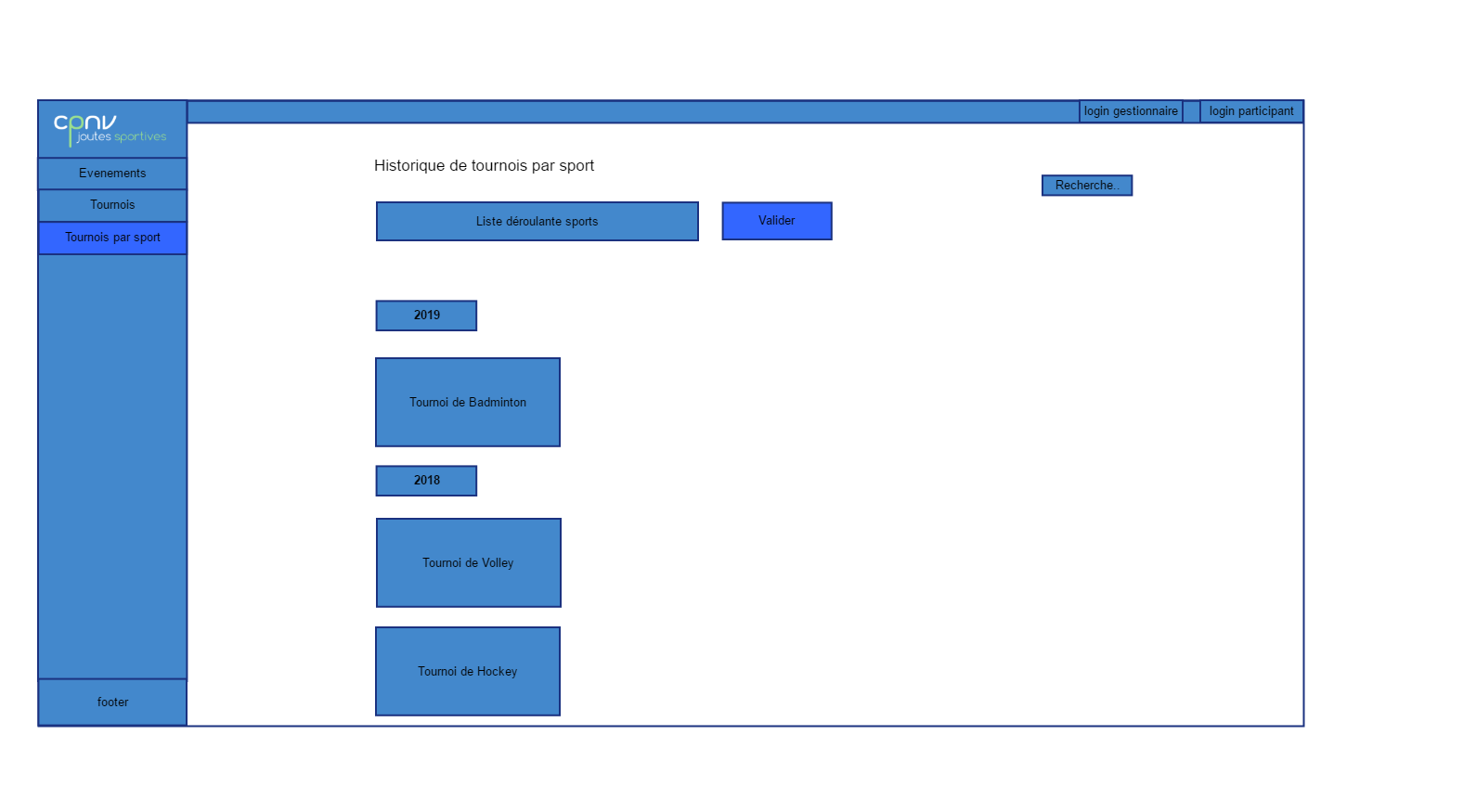
Fonctionnalité 1 : Page classement général – zoning



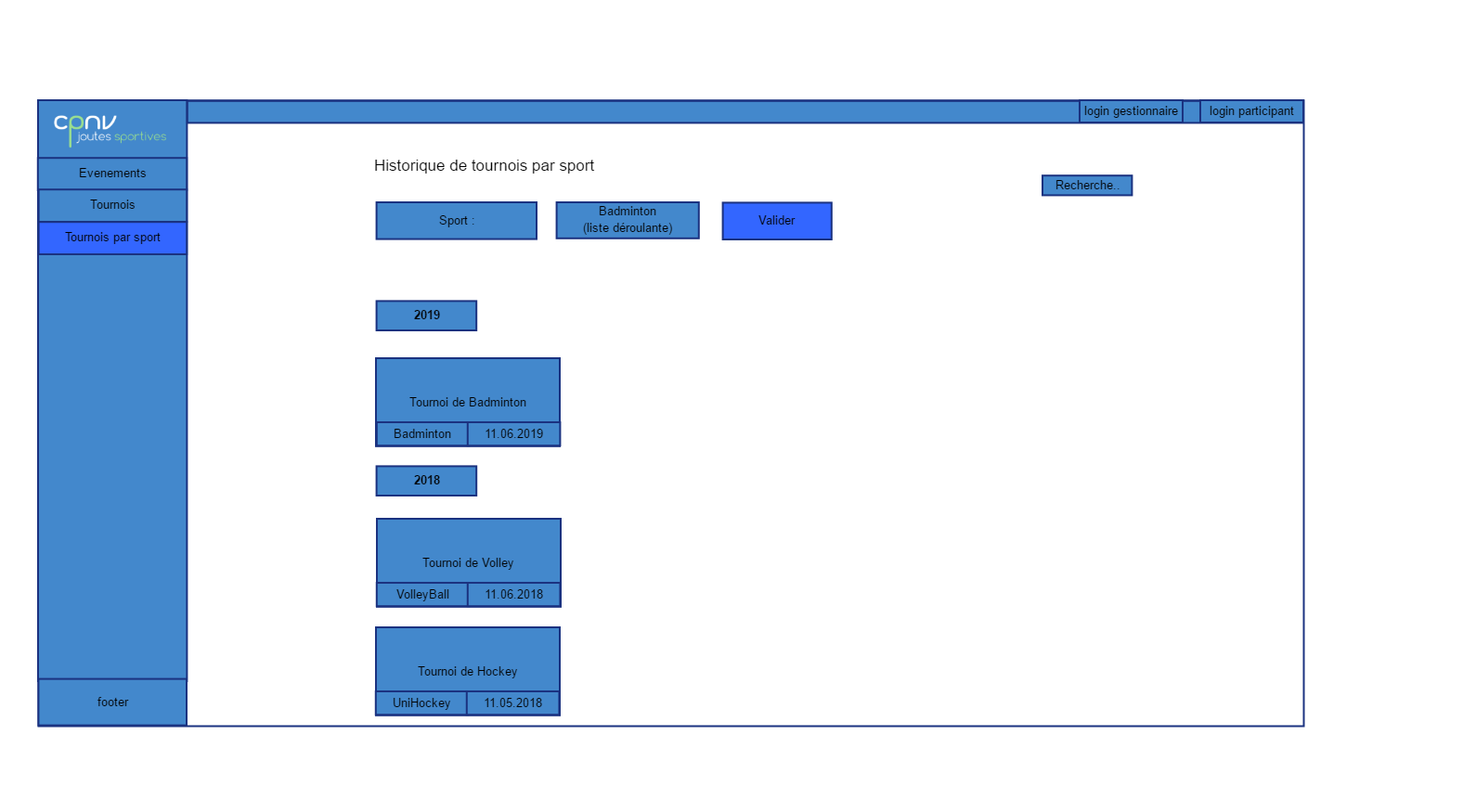
Fonctionnalité 1 : Page classement général - wireframe



Fonctionnalité 2 : Page d’historique de tournois par sport - vue participant/visiteur - zoning

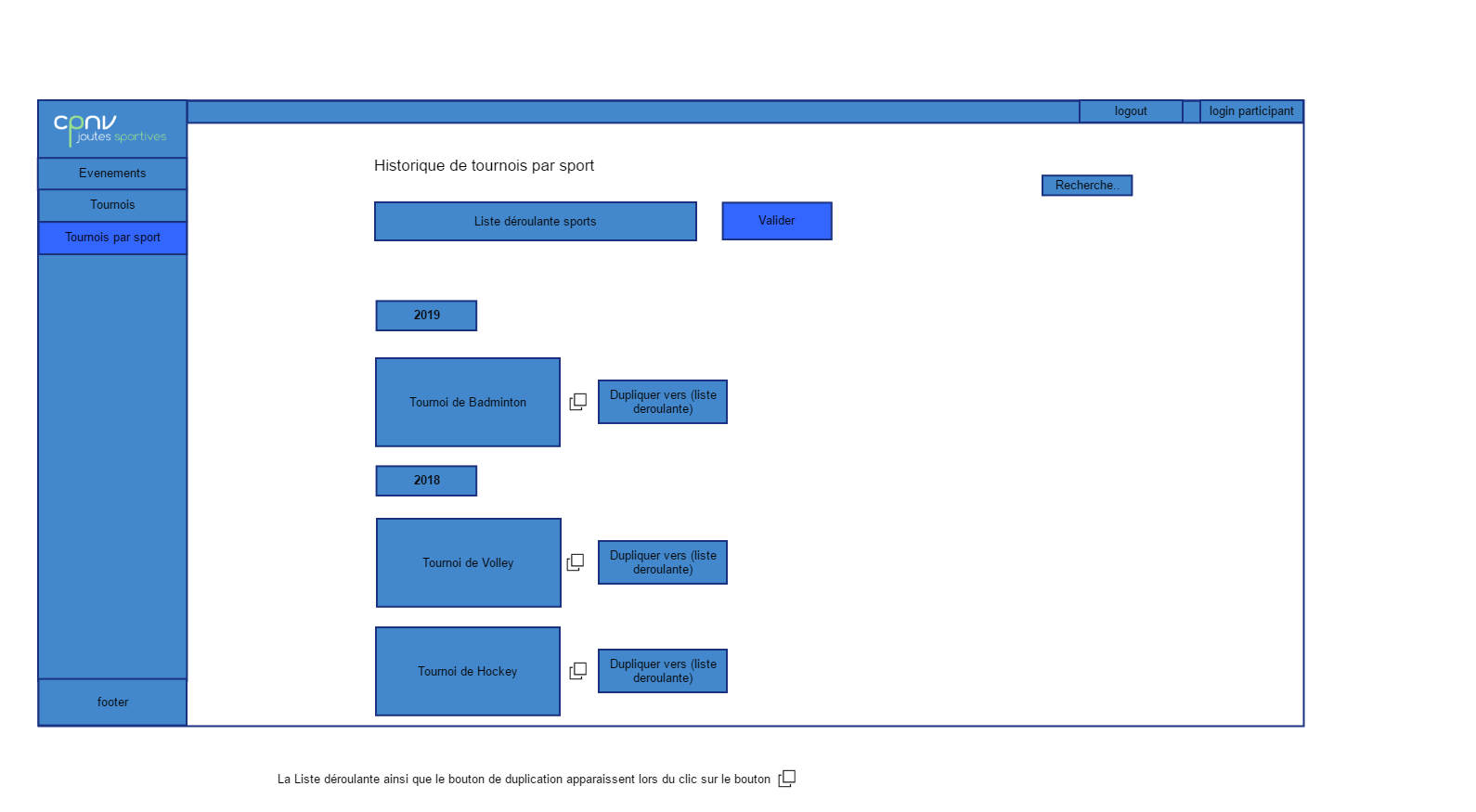


Fonctionnalité 2 : Page d’historique de tournois par sport - vue participant/visiteur - wireframe



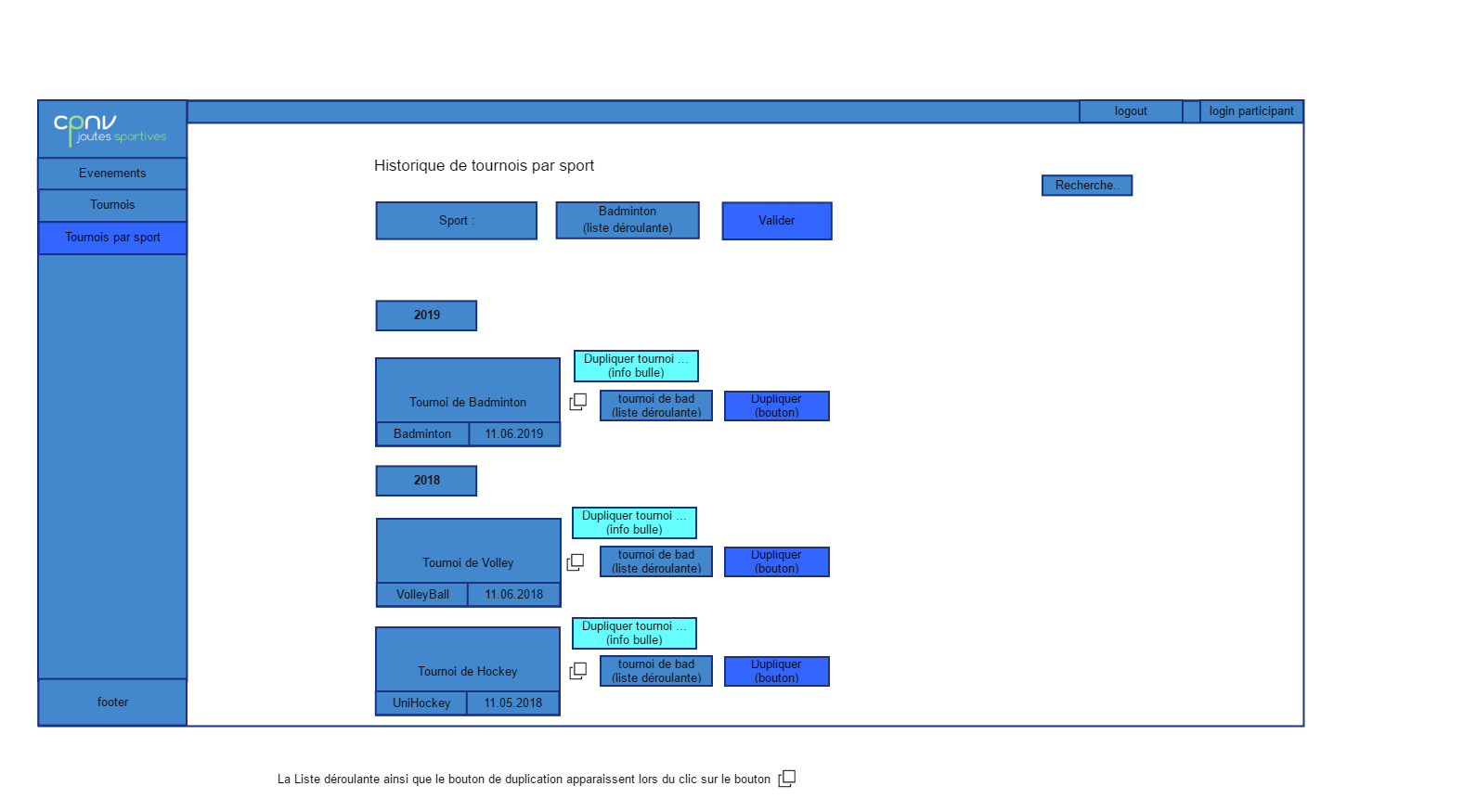
Fonctionnalité 2 : Page d’historique de tournois par sport - vue admin - zoning

(La liste déroulante qui permet de dupliquer s’affiche lorsque l’utilisateur clique sur le bouton, à gauche de la liste déroulante)

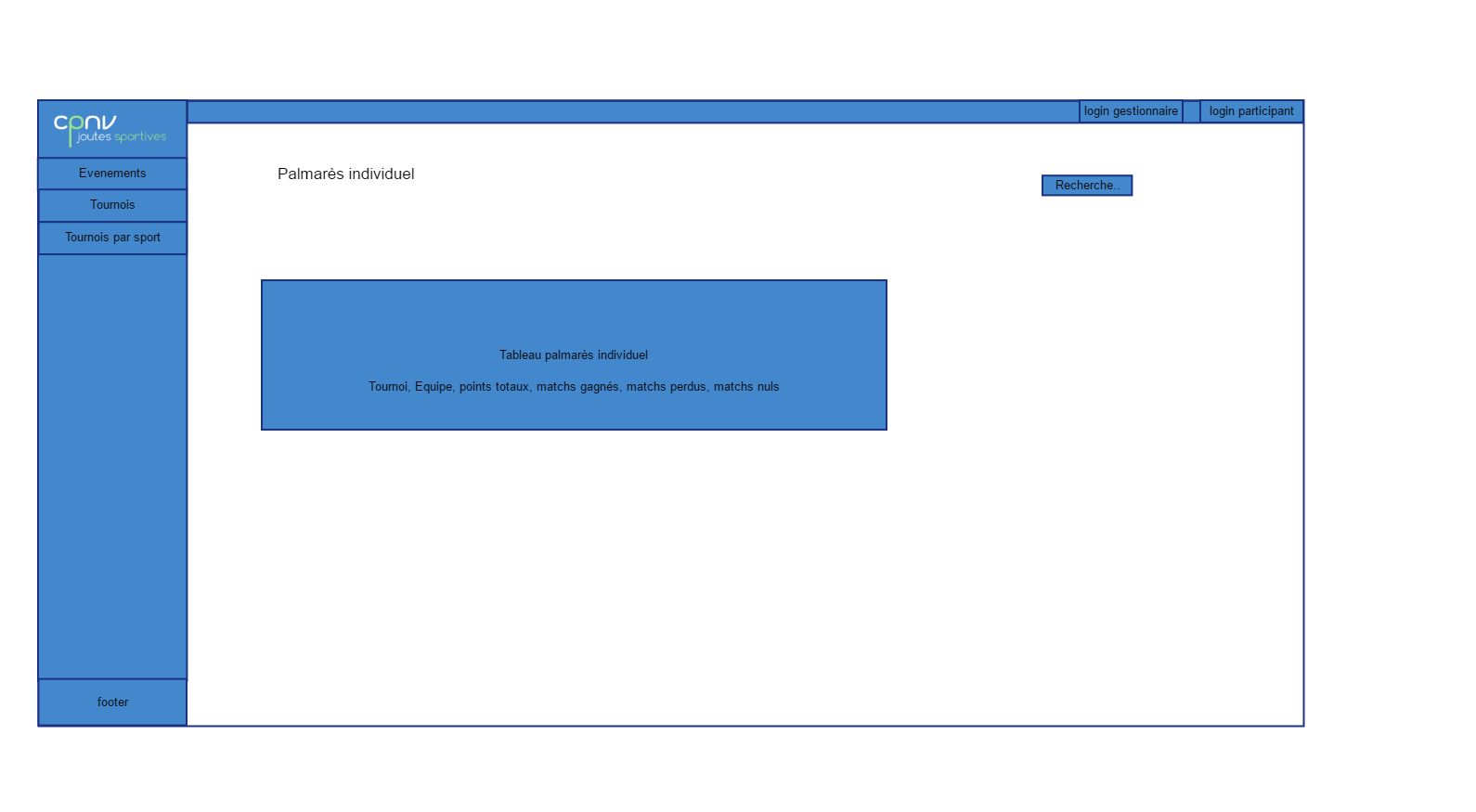


Fonctionnalité 2 : Page d’historique de tournois par sport - vue admin - wireframe

(La liste déroulante qui permet de dupliquer s’affiche lorsque l’utilisateur clique sur le bouton, à gauche de la liste déroulante)



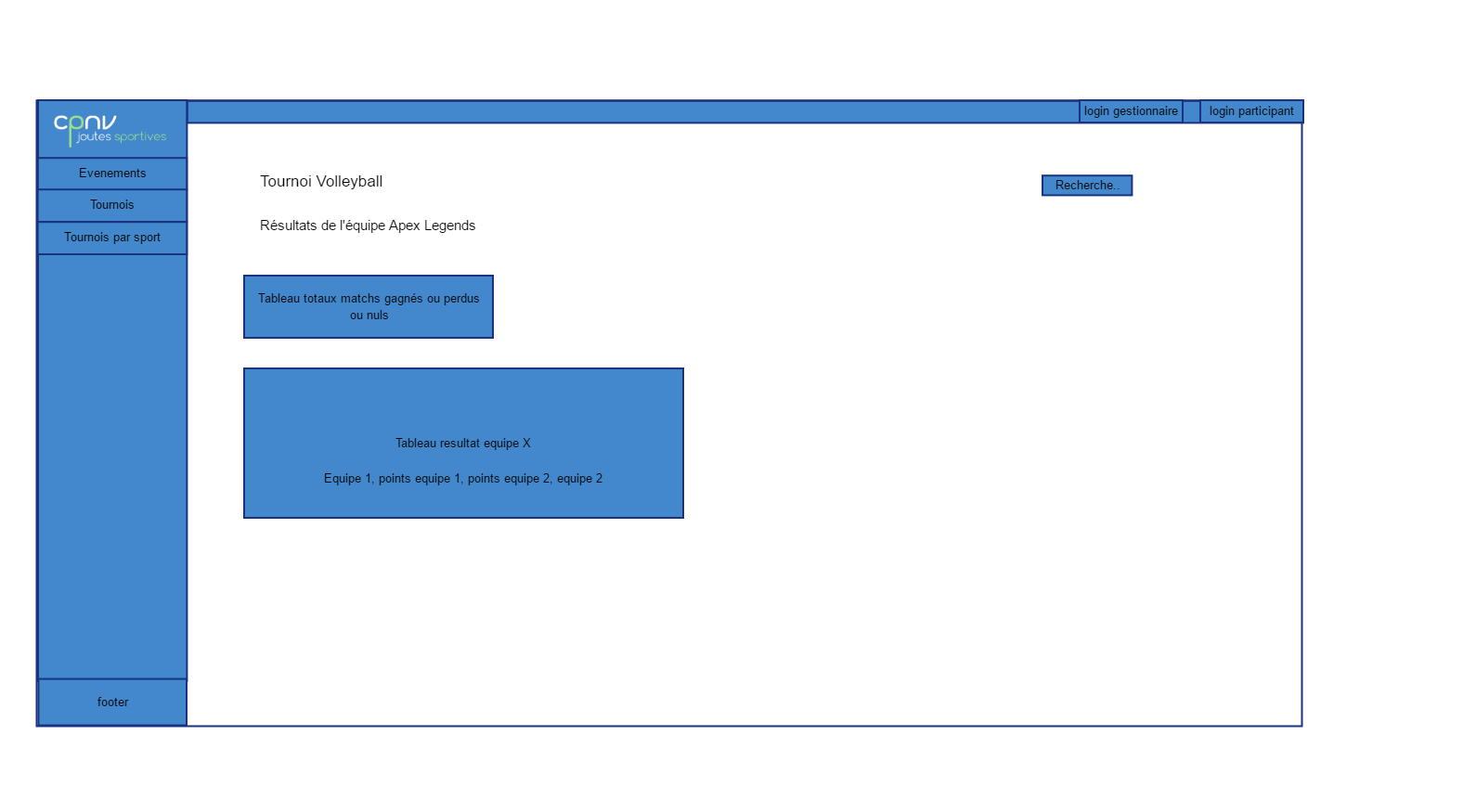
Fonctionnalité 3 : Page palmarès individuel - zoning



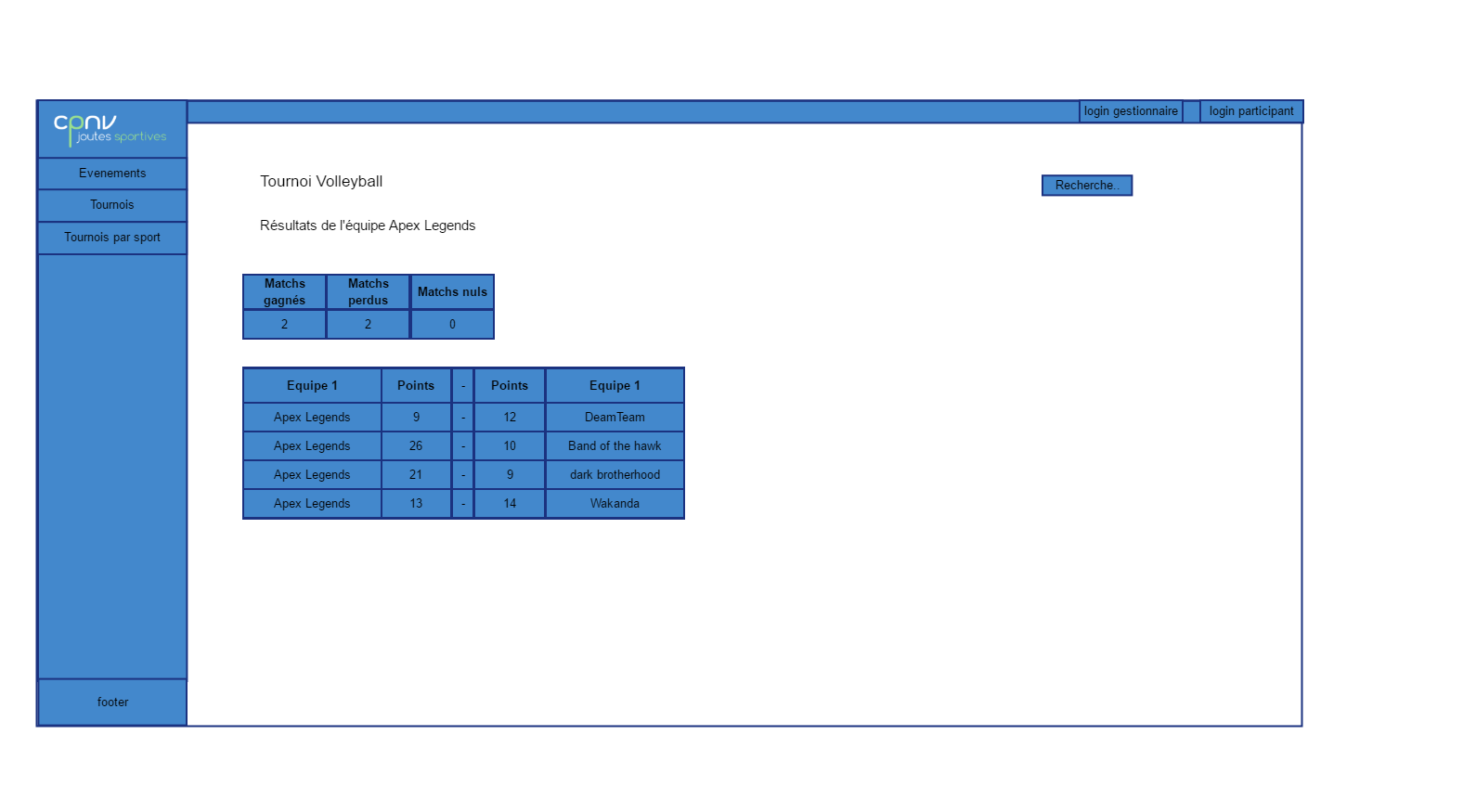
Fonctionnalité 3 : Page palmarès individuel – wireframe



Fonctionnalité 3 : Page du score de l’équipe d’un participant à un tournoi - zoning



Fonctionnalité 3 : Page du score de l’équipe d’un participant à un tournoi - wireframe



## Stratégie de test

Je vais effectuer des tests unitaires pour toutes mes fonctionnalités. Je remplirais un tableau avec le résultat de chaque étape, pour chaque fonctionnalité.

## Risques techniques

Pour commencer, je suis relativement peu à l’aise avec mon projet, même si j’ai réalisé un pré-TPI. En particulier car le langage de programmation est différent, car je vais devoir utilisé Laravel.

Lors de mon Pré-TPI, je n’avais pas bien configuré les routes du projet. Il va falloir que je me renseigne pour les configurer correctement.

M. Carrel ma également dit que je devrais utiliser un « helper » pour créer les formulaires, chose que je n’ai pas utilisé lors de mon Pré-TPI.

Même si les fonctionnalités que je dois implémenter on l’air compliquées, le fait que je n’ai pas de modifications à faire sur la base de données me fait dire que je devrais avoir le temps de finir correctement mon projet.

La première fonctionnalité est, je pense, celle qui va me prendre le plus de temps. Il m’est difficile pour l’instant d’imaginer une solution qui permettrait de créer un classement général et qui prendrait en comptes toutes les situations particulières (pools différentes).

## Planification

J’utilise Trello, un site web permettant la gestion de projet en ligne, comme planification détaillée, en utilisant une méthode de travail en sprint, comme discuté avec mon chef de projet.

Mon tableau Trello est disponible en ligne en [**cliquant ici**](https://trello.com/invite/b/O0EBgruw/77069c6db0b533f4f3898967980ab79c/tpi-niels)

(<https://trello.com/invite/b/O0EBgruw/77069c6db0b533f4f3898967980ab79c/tpi-niels>)

## Dossier de conception

Pour mener ce projet à bien, je vais utiliser un ordinateur Dell OptiPlex 7050, qui appartient au CPNV et qui tournera sur Windows 10 Edu x64 v1709 (16299.1087)

|  |  |
| --- | --- |
| **Logiciel** | **Version** |
| PHPStorm (IDE) | 183.5153.36 |
| Vagrant | 2.2.4 |
| VirtualBox | 6.0.6 |
| Laravel Homestead | 7.2.1 |
| Git | 2.18 |
| Firefox | 66.0.5 x64 |
| Pencil | 3.0.4 |
| MySQL Workbench | 8.0.15 |
| MS Office - Word | 2016 |
| MS Office – Excel | 2016 |
| MS Office - Project | 2016 |
| PHP | 7.3 |

Laravel Homestead est une « box » pour Vagrant (template). Celui-ci permet de créer et configurer des environnements de développement virtuel.

En pratique, Laravel Homestead tourne sur une machine virtuel Ubuntu 18.04, sans interface graphique. Grâce à Homestead, je n’ai pas à installer PHP, un serveur web, une base de données, et d’autres logiciels intégrés. Le serveur web intégré est Nginx. J’utiliserai également le serveur MySQL intégré

(Liste des logiciels inclus : <https://laravel.com/docs/5.8/homestead#introduction>)

### Scénarios

### Maquettes

Mes maquettes sont toutes disponibles au point **2.1**.

### Use Cases

**Fonctionnalité 2** : Page d’historique de tournois par sport – vue participant/visiteur

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Réponse du site** |
| L’utilisateur est connecté. Il clique sur le bouton « Tournois par sport » dans le menu latéral à gauche. | Il est redirigé sur la page d’historique de tournois par sport |
| Il choisis un sport, badminton, dans la liste déroulante et appuie sur valider | La liste des tournois de badminton s’affiche en dessous, triés par année.  (Il peut accéder à la fonctionnalité 1, le classement général, en cliquant sur un tournoi) |

**Fonctionnalité 2** : Page d’historique de tournois par sport – vue admin (duplication)

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Réponse du site** |
| L’utilisateur est connecté. Il clique sur le bouton « Tournois par sport » dans le menu latéral. | Il est redirigé sur la page d’historique de tournois par sport |
| Il choisis un sport, badminton, dans la liste déroulante et appuie sur valider | La liste des tournois de badminton s’affiche en dessous, triés par année. |
| Il clique sur le bouton de duplication, à droite d’un des tournois. Le premier tournoi de badminton | Un liste déroulante et un bouton s’affiche, à droite du bouton de duplication |
| Il choisit un tournoi dans la liste déroulante. Un tournoi récemment créer, qui n’a pas eu lieu. Un tournoi de badminton. Il appuie sur le bouton de validation | Une notification l’avertit que les paramètres de ce tournoi on été dupliqué dans celui selectionné dans la liste déroulante. |

Fonctionnalité 1 : Classement général d’un tournoi

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Réponse du site** |
| L’utilisateur est connecté. Il clique sur le bouton « Tournois par sport » dans le menu latéral. | Il est redirigé sur la page d’historique de tournois par sport |
| Il choisis un sport, badminton, dans la liste déroulante et appuie sur valider | La liste des tournois de badminton s’affichent en dessous, triés par année. |
| Il clique sur un tournoi, badminton | Il est redirigé vers la page du classement général |
| Il lit le tableau, et appuie sur « matchs gagnés » | Le site lui trie le tableau par matchs gagnés |

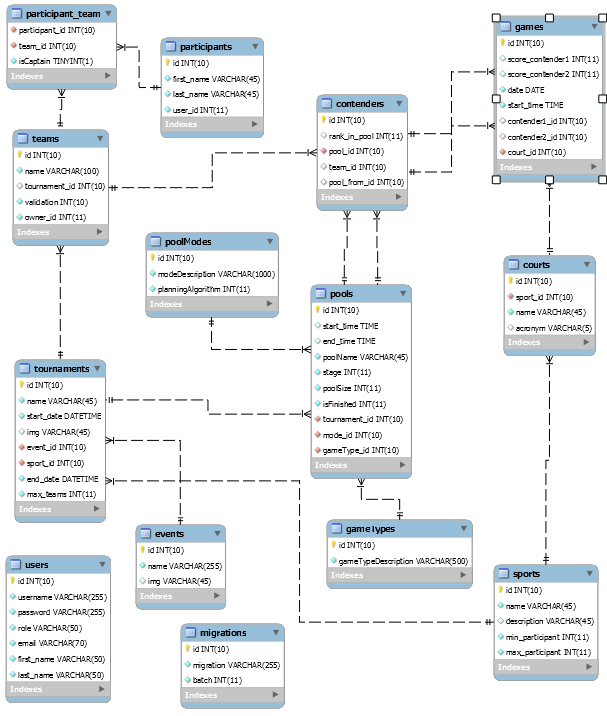
**Fonctionnalité 3 :** Page de palmarès individuel du tournoi – vue participant connecté

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Réponse du site** |
| L’utilisateur est connecté. Il clique sur le bouton « Palmarès individuel » dans le menu latéral. | Il est redirigé sur son palmarès individuel. Un tableau avec les points marqués par les équipes dans lequel il a participé. |
|  |  |

**Fonctionnalité 3 :** Page des matchs de son équipe dans ce tournoi – vue participant connecté

|  |  |
| --- | --- |
| **Action utilisateur** | **Réponse du site** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Base de données



Voici le modèle de la base de données de mon projet.

Tout d’abord, la table participante contient les participants inscrits, qui se sont connectés par l’intranet, en utilisant SAML. Il y a également une table users, qui contient des comptes locaux (admin, writer, …).

Chaque participant peut être inscrit à une ou plusieurs équipes (une équipe par tournoi).

Chaque tournoi peut avoir aucune, une ou plusieurs équipes inscrites.

La table tournaments (tournoi) contient les infos principales des tournois, comme son nom et sa date de commencement et de fin. Chaque tournoi est relié à un évènement, qui contient simplement un nom est une image. Chaque tournoi est également relié à un sport, qui lui est relié à un court (terrain).

Chaque tournoi est également relié à des pools, qui ont un mode spécifique (table poolModes) et un type spécifique (table gametypes).

### 

### (Particularité 1) Routes

### (Particularité 2) Connexions utilisateurs avec SAML

# Réalisation

## Dossier de réalisation

## Description des tests effectués

## Erreurs restantes

## Liste des documents fournis

# Conclusions

# Annexes

## Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

## Sources – Bibliographie

## Journal de bord

## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet