

ENAC-IT2

EPFL | Bonjour Mickael

TPI – Shoot4Stats

« Shoot4Stats » Application WEB de gestion de tir à l’arc

# Contents

[Contents 1](#_Toc480220817)

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc480220818)

[*1.1* Introduction 3](#_Toc480220819)

[*1.2* Objectifs 3](#_Toc480220820)

[1.3 Contexte 3](#_Toc480220821)

[1.3.1 Structure d’un *Shoot* 3](#_Toc480220822)

[1.3.2 Remplissage d’un *Shoot* 3](#_Toc480220823)

[1.3.3 Points au tir à l’arc 4](#_Toc480220824)

[2 Analyse 4](#_Toc480220825)

[*2.1* Cahier des charges détaillé 4](#_Toc480220826)

[2.1.1 Prérequis 4](#_Toc480220827)

[2.1.2 Descriptif du projet 4](#_Toc480220828)

[2.1.3 Logiciels et ressources à disposition 5](#_Toc480220829)

[*2.2* Stratégie de test 5](#_Toc480220830)

[2.2.1 Stratégie globale 5](#_Toc480220831)

[2.2.2 Procédure 5](#_Toc480220832)

[*2.3* Etude de faisabilité 6](#_Toc480220833)

[2.3.1 Risques techniques 6](#_Toc480220834)

[2.3.2 Risques sur le planning 6](#_Toc480220835)

[*2.4* Planification 6](#_Toc480220836)

[3 Dossier de conception 7](#_Toc480220837)

[3.1 Processus pour Archers 7](#_Toc480220838)

[3.2 Base de données 7](#_Toc480220839)

[3.2.1 MLD 7](#_Toc480220840)

[3.2.2 Dictionnaire de données 7](#_Toc480220841)

[3.3 API 9](#_Toc480220842)

[3.3.1 Sources 9](#_Toc480220843)

[3.3.2 Structure dossiers 9](#_Toc480220844)

[3.4 Outils et ressources 9](#_Toc480220845)

[3.4.1 Vue JS 9](#_Toc480220846)

[3.4.2 VueX 10](#_Toc480220847)

[3.4.3 PassportJS 10](#_Toc480220848)

[*3.5* Historique 10](#_Toc480220849)

[4 Dossier de Réalisation 11](#_Toc480220850)

[4.1 Mise en place du projet 11](#_Toc480220851)

[4.2 Organisation des tâches pour la réalisation 11](#_Toc480220852)

[4.3 Menu et thème 11](#_Toc480220853)

[4.3.1 Menu dynamique 11](#_Toc480220854)

[4.3.2 Barre de Navigation 12](#_Toc480220855)

[4.3.3 Thème 12](#_Toc480220856)

[4.3.4 Framework CSS 13](#_Toc480220857)

[4.3.5 Authentification 13](#_Toc480220858)

[4.4 Partie *Archers* 14](#_Toc480220859)

[4.4.1 Maquettes 14](#_Toc480220860)

[4.4.2 Vue « Home » 14](#_Toc480220861)

[4.4.3 Vue « Dashboard » 🡪 Home lorsque l’on est authentifié 15](#_Toc480220862)

[4.4.4 Vue « Create Shoot » 20](#_Toc480220863)

[4.4.5 Vue « Edit Shoot » 21](#_Toc480220864)

[4.5 Description des tests effectués 25](#_Toc480220865)

[4.5.1 Test sur editShoot 25](#_Toc480220866)

[4.5.2 Test sur CreateShoot 25](#_Toc480220867)

[4.5.3 Bouton Give UP 25](#_Toc480220868)

[*4.6* Erreurs restantes 26](#_Toc480220869)

[*4.7* Dossier d'archivage 26](#_Toc480220870)

[5 Mise en service 27](#_Toc480220871)

[5.1 Rapport de mise en service 27](#_Toc480220872)

[5.1.1 Explication 27](#_Toc480220873)

[5.1.2 Utilité 27](#_Toc480220874)

[*5.2* Liste des documents fournis 27](#_Toc480220875)

[6 Conclusions 27](#_Toc480220876)

[6.1 Objectifs 27](#_Toc480220877)

[6.1.1 Atteints 27](#_Toc480220878)

[6.1.2 Non atteints 28](#_Toc480220879)

[6.2 Difficultés 28](#_Toc480220880)

[6.2.1 Connaissances techniques 28](#_Toc480220881)

[6.2.2 Créativité 28](#_Toc480220882)

[6.3 Suite du projet 29](#_Toc480220883)

[6.3.1 Mettre en place des rôles 29](#_Toc480220884)

[6.3.2 Publication 29](#_Toc480220885)

[6.3.3 Sélecteur de flèches 29](#_Toc480220886)

[6.3.4 Social 29](#_Toc480220887)

[6.4 Ressenti 29](#_Toc480220888)

[7 Annexes 30](#_Toc480220889)

[7.1 Sources – Bibliographie 30](#_Toc480220890)

[7.2 Journal de travail 30](#_Toc480220891)

[7.3 Manuel d'Installation 30](#_Toc480220892)

[7.4 Manuel d'Utilisation 30](#_Toc480220893)

[*7.5* Archives du projet 30](#_Toc480220894)

# Analyse préliminaire

Je vais ici décomposer le cahier des charges dans son ensemble et présenter les buts du projet

## Introduction

Mon travail de fin d’apprentissage a pour but de permettre aux archers, une fois authentifiés à l’aide Facebook, d’enregistre des données sur leurs Shoots (c’est-à-dire des *Ends* et des *Arrows* aussi). Elle permettra de visionner ces données par des informations graphiques ou chiffrées.

Ce travail permet de fortifier mes connaissances en développement WEB et d’apprendre et voir comment se déroule le développement d’une application WEB de manière professionnelle.

Le choix de cette application a été fait en corrélation avec le chef de projet à ma demande, pour répondre à des besoins personnels et peut-être même aux besoins des archers en règle générale.

## Objectifs

Développer une interface WEB « Frontend » et mobile first puis adapter le « BackEnd » si besoin afin d’effectuer des tâches pour un utilisateur authentifié ou non.

## Contexte

### Structure d’un *Shoot*

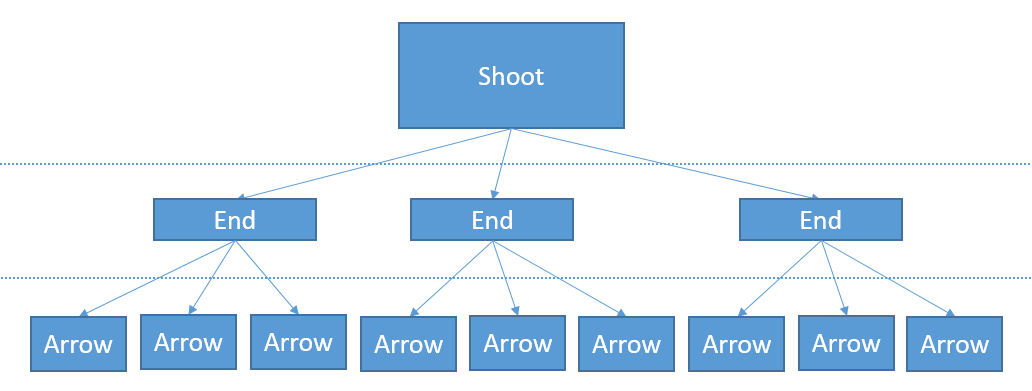
Un *Shoot* est défini comme suit :

Figure 1 Schéma d'un Shoot

Les *Ends* regroupent les flèches entrées par l’Archer

Les *Arrows* sont rentrées par l’utilisateur

Un *Shoot* regroupe toutes les flèches sous forme d’Ends

### Remplissage d’un *Shoot*

La séquence de tir au tir à l’arc se passe comme suit ;

* L’on tire n flèches (*Arrows*) pour un **Training**. 3 *Arrows* pour les compétitions **Indoor** et 6 pour les compétitions **Outdoor**
* Ces n flèches se « regroupent » et forment une volée « *End* »
* Et après n volées (20 pour **Indoor**, 12 pour **Outdoor**) Le Shoot se termine.

### Points au tir à l’arc

Voici l’image d’un blason de tir à l’arc officiel :

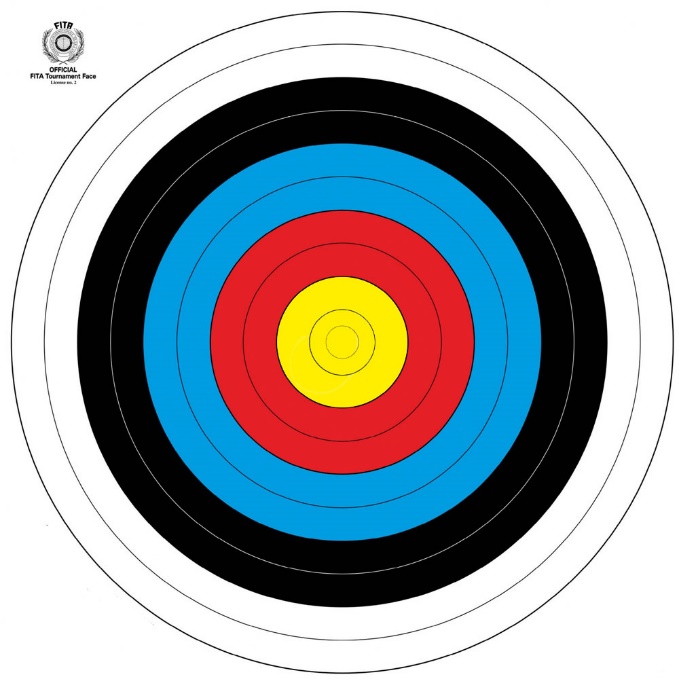


Figure 2 FITA Official Target face

Comme vous pouvez le voir, il y a une paire de cercle pour chaque couleur, et chaque cercle représente un point. Le dernier (le plus au centre) cependant représente un « Avantage » on appelle ça un « X » mais il vaut tout de même 10 points lors du décompte des points. Cependant dans ma base de données le « X » sera 11 et en frontend on représentera cela comme un X.

Lorsqu’une flèche ne va pas sur la cible l’on appelle ça un « Missed » (ou manqué) et cela vaut 0 point.

# Analyse

J’analyse ici la difficulté du projet et explique le projet en globalité

## Cahier des charges détaillé

### Prérequis

Une partie du travail a déjà été réalisé en collaboration avec le chef de projet, soit :

* Modéliser, implémenter et documenter la base de données
* Mettre en place un environnement de développement
  + IDE (en l’occurrence Visual Studio Code)
  + Gestion de source (GIT)
* Développer la partie « BackEnd » sous la forme d’une API
  + Requêtes principales préalablement développée
  + Authentification externe via Facebook à l’aide de PassportJS

### Descriptif du projet

* Les Archers « utilisateurs authentifiés » doivent pouvoir ajouter des Shoots complets et voir les détails de ceux-ci. Reprendre les Shoots s’ils n’ont pas été terminés.
* Aux « administrateurs » (définis au sein de la DB directement) doivent pouvoirs lister les Archers et avoir accès à leurs « Shoots ».
* Aux utilisateurs anonymes (non authentifiés) de voir les statistiques du dernier Shoot d’un utilisateur en ayant l’URL personnelle.

### Logiciels et ressources à disposition

* Un PC :
  + OS : Windows 10 Etudiant
  + IDE : Visual Studio Code
  + Langage : JavaScript
  + Version du serveur : 5.7.9 - MySQL Community Server (GPL)
  + Framework : NodeJS v.7.4.0 (API)
  + Librairies : VueJS (Frontend) / Axios / JQuery / Framework CSS Materialize / ExpressJS (BackEnd) / ORM Sequelize / PaspportJS gère l’authentification / Chart.JS (permet de mettre en place des graphiques simplement)
* Services :
  + Authentification externe via Facebook Login

## Stratégie de test

### Stratégie globale

Comme le cahier des charges le spécifie la méthode de développement utilisée doit être itérative (AGILE), voici donc les 4 valeurs fondamentales de la méthode AGILE :

* **L'équipe** ("Personnes et interaction plutôt que processus et outils")
* **L'application** ("Logiciel fonctionnel plutôt que documentation complète")
* **La collaboration** ("Collaboration avec le client plutôt que négociation de contrat")
* **L'acceptation du changement** ("Réagir au changement plutôt que suivre un plan")

L’on remarque que l’accent est mis sur le client, le faire participer un maximum au développement de l’application afin qu’il se sente concerné et que le produit fini lui convienne au maximum au lieu de se baser uniquement sur un cahier des charges fixe.

### Procédure

Lors des gros ajouts de fonctionnalités je ferai tester à des personnes externes (archers, coach de tir) dans la limite du possible afin d’avoir un retour externe sur les tests (interface utilisateur et simplicité d’utilisation)

Puis de mon côté lors du développement j’effectuerai des tests tels que :

1. Explication du test
2. Résultats attendus
3. Résultats observés
4. Discussion des résultats / résolution des problèmes

Mes tests s’effectueront sur la validation des formulaires, la restriction relative aux pages de l’application, la récupération des informations sur l’API.

## Etude de faisabilité

### Risques techniques

La complexité technique réside dans la modularisation du code afin de permettre une bonne évolutivité du code pour permettre les améliorations / ajouts de fonctionnalités futures de fonctionner rapidement grâce aux modules présents.

Ayant déjà fait le BackEnd en collaboration avec le chef de projet, ce concept de modularité a été appris à ce moment-là, je vais donc faire en sorte de bien séparer mes Vues et que les données soient bien partagées par composants afin de toujours savoir où l’on en est.

### Risques sur le planning

Je pense qu’au niveau du planning il ne va pas y avoir des gros problèmes tant que je ne m’éloigne pas de l’objectif principal (c’est-à-dire d’avoir une application fonctionnelle avant tout) et que je me concentre sur les points principaux.

Pour cela j’ai définit des priorités sur les tâches comme on peut le voir dans le Planning Initial, je ferai d’abord la partie « *Archers* », puis *Administrateurs* et enfin les *utilisateurs anonymes*. Cela s’avère vrai si le client n’exige pas un approfondi dans une partie.

## Planification

Voir en annexe « Planning Initial ».

# Dossier de conception

Je présente ici les moyens mis en œuvre et la conception du projet, cela comprend ce qui a été fait avant en collaboration avec le chef de projet.

## Processus pour Archers

Le processus est décrit dans le manuel d’utilisation en **Annexes**

## Base de données

La base de données fait partie des prérequis du projet, c’est-à-dire qu’elle a été faite en collaboration avec le chef de projet soit Stefano Nepa.

### MLD

Le MLD a été généré par MySQL WorkBench d’après le diagramme que j’ai conçu.

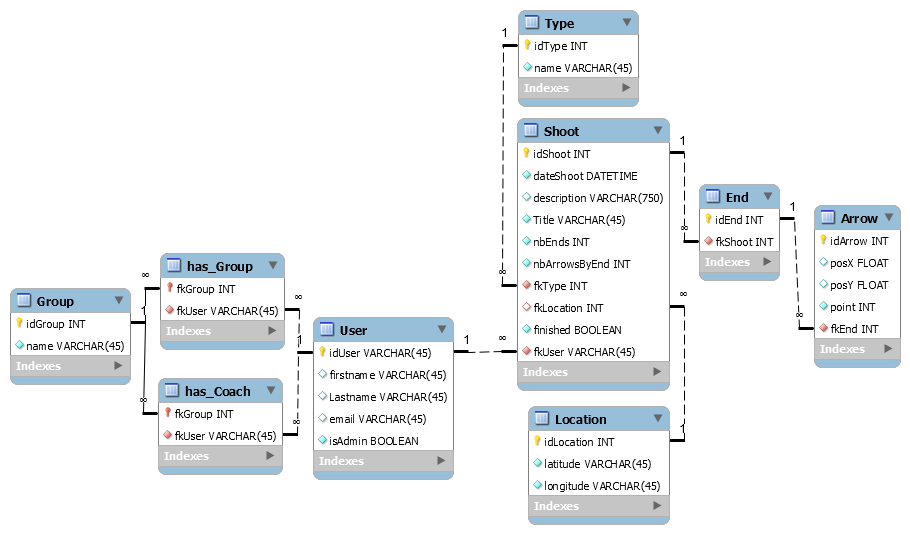


Figure Modèle Logique des données

### Dictionnaire de données

Voici la description de la base de données :

* **Shoot**

Représente un Shoot.

* + **idShoot**

Id du Shoot, auto incrémentiel

* + **dateShoot, description, title**

Propriétés du Shoot, définition du Shoot

DateShoot : valeur par défaut CURRENT\_TIMESTAMP

*description* et *title* sont rentrés par l’utilisateur

* + **nbEnds, nbArrowsByEnd**

Le Frontend choisira automatiquement suivant le type du Shoot, sauf si le type est « Training » auquel cas ce sera à l’utilisateur de choisir ces chiffres

* + **fkType**

Clé étrangère pour la définition du Type du Shoot

* + **fkLocation**

Clé étrangère qui peut être nulle, définit la *location* du Shoot si l’utilisateur le veut

* + **fkUser**

Clé étrangère définissant l’Archer qui a tiré le Shoot

* + **finished**

Propriété qui est définie à « true » par l’API quand le nombre de *Ends* associée avec le Shoot est le même que le nombre de *Ends* mise dans ***nbEnds***

* **Type**

Représente le Type du Shoot

* + **idType**

Identifiant du type

* + **name**

Le nom du Type, dans ce cas il y en a 3

* **Location**

Permet d’ajouter une localisation au *Shoot*

* + **idLocation**

Identifiant unique de la localisation (peut-être redondance des données si des utilisateurs tirent au même endroit)

* + **latitude, longitude**

Description de la localisation, dans le cas de mon application je pensais utiliser ces champs pour *Rue* et *Ville* temporairement

* **End**

Contient les flèches tirées, appartient au *Shoot*

* + **idEnd**

Permet l’identification au sein des Arrows, agit uniquement comme une table intermédiaire « Conteneur » Ajoute de la logique à la DB

* + **fkShoot**

Décrit l’appartenance à un *Shoot*

* **Arrow**

Décrit la flèche et sa valeur tirée par l’archer

* + idArrow
  + posX, posY, point

Décrit la position de la flèche sur la cible (hors cadre du TPI mais possibilités d’amélioration), et le point qui est attribué à la flèche (attribut le plus important de la DB)

* + fkEnd

Détermine sur quel End la flèche va venir se greffer afin de respecter ce principe de séries et de chronologie évoqué plus haut.

* **User**

Décrit un utilisateur qu’il soit admin ou archer

* + **idUser**

Id unique attribué par Facebook[[1]](#footnote-1) pour l’user utilisant cette application, je m’en sers afin d’identifier les utilisateurs, lors de l’entrée dans la DB l’ID est « salté » avec *facebook\_*

* + **firstname, lastname, email**

Informations relatives à l’utilisateur, récupérées via Facebook

* + **isAdmin**

Propriété booléenne afin de mettre un utilisateur en « Admin »

* **has\_Group, has \_Coach, Group**

Ces tables ne seront pas utilisées dans le cadre de ce TPI mais seront utilisées ensuite afin de définir des rôles bien plus précis aux utilisateurs

## API

### Sources

Voir Annexes [*https://github.com/mbonjour/Shoot4Stats/blob/master/Documentation/Annexes/API/apiDocumentation.md*](https://github.com/mbonjour/Shoot4Stats/blob/master/Documentation/Annexes/API/apiDocumentation.md)

Et <https://github.com/mbonjour/Shoot4Stats/blob/master/Documentation/Annexes/API/authDocumentation.md>

L’API est bien intégrée dans l’Application, elle est chargée en même temps que le Frontend par ExpressJS.

### Structure dossiers

* Documentation
  + Annexes
    - Dans ce dossier se trouve les docs et les avancements fait avant le TPI et les Annexes du rapport
  + Rendu
    - Le dossier rendu pour le dossier final du TPI
* Sources
  + Cli
    - Les tests sur l'API sont présents dans ce dossier
  + Site
    - api
      * dal --> Data Access Layer (Dans ce dossier se trouve les modèles et les méthodes de la DB)
      * middlewares (Dans ce dossier se trouves l’initialisation du module d’authentification et les contrôles effectués)
      * controllers (Chemins différents de L’API)
      * config --> config nécessaire pour l'API (connexion DB, Facebook, ...)
    - client
      * Le dossier désigné pour le build de Vue.js (Ce sera donc majoritairement du code incompréhensible généré automatiquement)

## Outils et ressources

### Vue JS

<https://vuejs.org/v2/guide/>

Expliquer ici les principes de base de VueJS

### VueX

<https://vuex.vuejs.org/en/>

Expliquer ici les principes de base de VueX

### PassportJS

<http://passportjs.org/docs>

Expliquer ici les principes de base de PassportJS

## Historique

Je listerai au mieux les changements effectués, sachant que ces sera une programmation suivant la norme « AGILE » qui consiste à discuter en permanence avec le client et à développer par étapes l’application. Je vais donc répertorier ici les discussions avec le chef de projet / client.

Après une discussion avec le chef de projet l’on a décidé de faire la partie « Archers » le mieux possible (en termes de design et de gestion des données au sein des composants) les parties Administrateurs et anonymes sont donc à prévoir dans une prochaine version de l’application. Ce rapport portera donc sur une seule partie du cahier des charges qui était « Partie Archers ».

Au cours du projet j’ai demandé en permanence l’avis du chef de projet et lui ai proposé quelques possibilités ou alors on les voyait ensemble afin que je puisse avancer selon ces désirs.

# Dossier de Réalisation

Je vais ici expliquer comment le projet s’est déroulé, les problèmes rencontrés, l’aide que j’ai reçue et comment j’ai conçu l’application.

## Mise en place du projet

Explications : Vue init – Vue CLI

Choix du boiler plate, « Webpack » 🡪 Pourquoi Webpack et qu’est-ce que c’est en bref

## Organisation des tâches pour la réalisation

J’ai organisé en accord avec le client les tâches de la manière suivante :

* Mettre en place les Vues pour les archers authentifiés
* Feedback avec les testeurs et le client principal (le chef de projet a bien a été clair sur un point : faire de la partie *Archers* la partie principale et la plus fonctionnelle)
* (Mettre en place la partie des administrateurs) 🡪 Suite aux demandes du client cette partie est optionnelle

## Menu et thème

### Menu dynamique

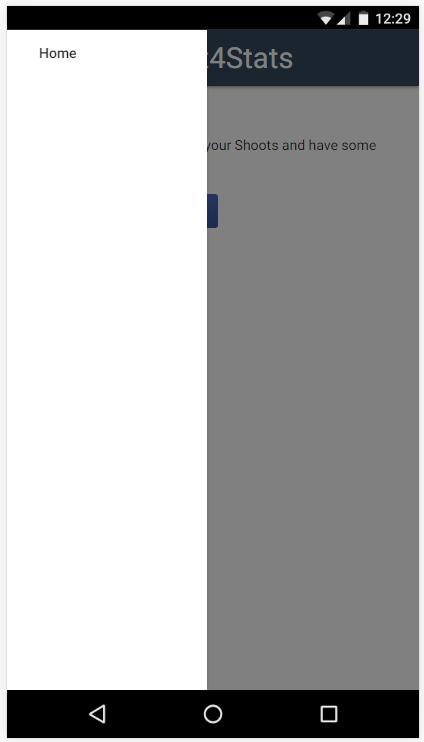
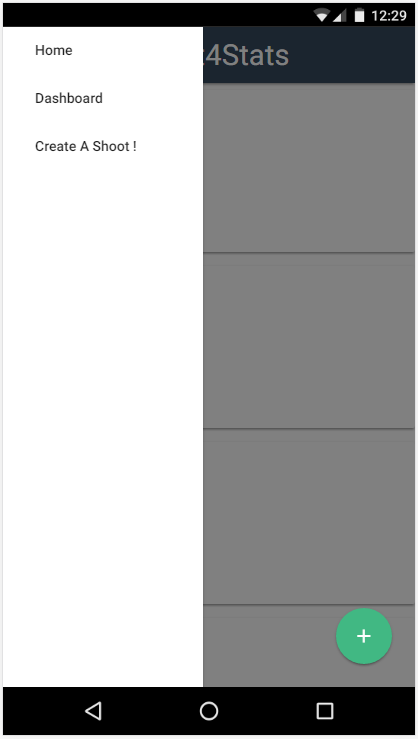
Le menu est dynamique selon qui le regarde afin d’éviter de se retrouver sur des pages sans y avoir accès

Figure 4 Menu en "Archers" v1

Figure 5 Menu en Anonyme

### Barre de Navigation

Ici le menu a été simplifié, le menu vers Home ramène sur la Dashboard de l’utilisateur s’il est connecté. En effet ainsi l’utilisateur n’est pas surchargé de liens par le menu

Figure 6 Menu en "Archers" v2

Figure 7 Menu en Administrateur

La barre de navigation prend 2 formes différentes :



Figure Barre de navigation "Authentifiés mobile"

Figure 8 Barre de navigation lorsque l'on n’est pas authentifié

Nous pouvons voir ci-dessus la barre de navigation qui s’affiche lorsque **l’on est authentifié**, à droite avec la possibilité de « log out » et à gauche le menu qui a été présenté plus tôt dans le rapport (cf. 4.3.1 ci-dessus).

Si **l’on n’est pas authentifié** l’icône n’apparaît simplement pas



Figure Barre de navigation en desktop

Le menu en version Desktop

### Thème

#### Explication

Le choix des couleurs s’est fait en collaboration avec le chef de projet et nous avons donc décidé de partir sur une palette de couleur qui est celle du symbole de VueJS.

Ce qui donne un vert clair (#41B883) et un bleu marine foncé (#35495E)

Voici le logo de VueJS :



Figure Logo de VueJS

#### Exemple

Voici les couleurs au sein d’un bouton p.ex. :



Figure Exemple de bouton stylisé

#### V2

Ce que je vais appeler la V2 dans ce rapport, c’est en fait une révision complète du design de l’application pour que ce soit bien plus épuré et plus ergonomique 🡪 Le client a insisté là-dessus c’était donc un objectif crucial de ce travail.

C’est pour cela que le contenu est épuré et simplifié afin que l’utilisateur s’y retrouve plus facilement. Cette gestion du frontend m’a pris beaucoup de temps et j’ai reçu beaucoup d’aide du chef de projet sur **la gestion de l’espace**, mais aussi sur **la gestion des données** dans l’application.

#### Boutons

Cela paraît anodin mais les boutons sont positionnés de la même manière tout au long du projet, en effet ils sont fixés en bas de l’écran :

* Ceci afin de permettre de bien les voir car ils prennent aussi tout la largeur
* Et de les atteindre très facilement du pouce sur la version mobile de l’application

### Framework CSS

Finalement les prochaines n’auront pas énormément de problèmes rencontrés car c’est principalement le Framework CSS Materialize (<http://materializecss.com/>) qui m’a embêté au long du projet.

#### Recherche

J’ai pris un moment afin de chercher le bon Framework pour me simplifier la vie côté CSS, j’ai penché pour Materialize car j’ai vu qu’il gérait les versions mobiles plutôt bien, qu’il avait des boutons bien stylisés et des formulaires plutôt sympa en apparence. De plus je m’étais mis d’accord pour utiliser un Framework Material Design.

#### Problèmes rencontrés

Le premier problème de ce Framework réside dans le fait qu’il utilise le JQuery en permanence pour initialiser ces composants ce qui ne me facilitait pas vraiment la tâche et ne plaisait pas non plus tellement au client. J’ai finalement fait fonctionner cela en regardant comment intégrer correctement le JQuery dans mes fichiers Vue. De plus j’ai eu des petits soucis avec certains composants mais au final c’était surtout des oublis d’intégration dans Vue du code JQuery, cela m’a fait perdre un certain temps, c’est d’ailleurs pour cela que je n’utilise Materialize dans mon projet « que » pour la navbar, le bouton de création de Shoot, le squelette des cartes et le formulaire.

### Authentification

La majorité du travail d’authentification a été faite avant le projet en collaboration, j’ai tout de même dû revenir sur l’API plusieurs dont une fois afin de fixer un bug sur l’authentification, une requête qui se fait à chaque changement de routes qui ne prenait pas les paramètres en chiffres mais en *string*, j’ai dû faire un *parse* correctement. Evidemment ce n’est pas la seule erreur que j’ai trouvé dans l’API et que j’ai dû corriger.

## Partie *Archers*

### Maquettes

Les maquettes ont été faites avant de débuter les Vues et elles sont en Annexes, elles m’ont bien aidées à la représentation des composants que j’allais devoir mettre en place. Ainsi qu’à la représentation dont les données seront gérées.

Malgré tout j’ai reçu de l’aide de mon chef de projet, en effet quand je lui ai montré les débuts « V1 » de l’application il n’était pas convaincu de la gestion des données que j’effectuais car comme vous le verrez dans les interactions avec l’API **ci-dessous** des appels par composant alors que j’avais mis en place le système VueX (3.4.2 ci-dessus) qui permet un gestion des données plus logique pour ce genre de projet.

### Vue « Home »

#### Description

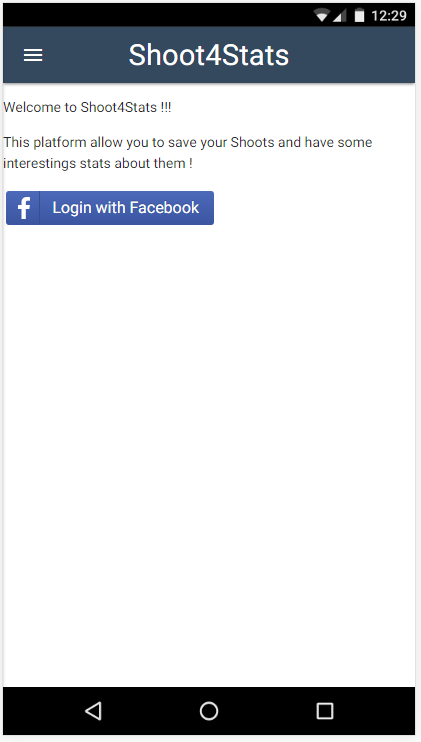
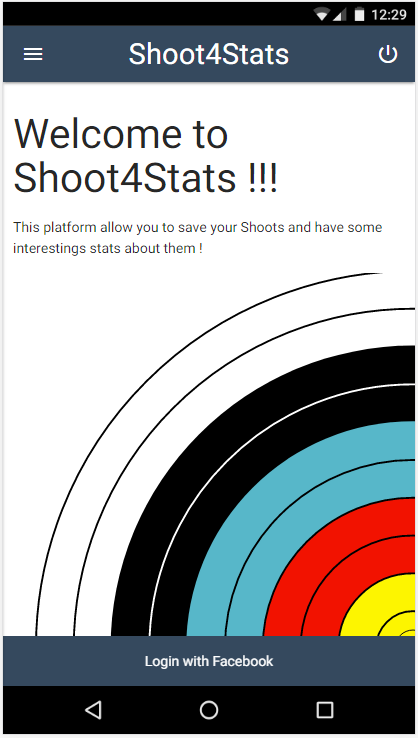
Cette Vue sera le point d’entrée de l’application WEB elle permettra à tous à chacun de s’authentifier (via Facebook, l’on récupère ainsi les emails, le nom et le prénom avec plus de facilité et plus d’ergonomie)

Figure 13 Vue Home v2

Figure 14 Vue Home v1

L’authentification est gérée en BackEnd et a été développée en collaboration avec le chef de projet, elle se base sur un middleware pour Node.JS qui se nomme **PassportJS.** Le système d’authentification est expliqué dans la Doc de l’API (cf. 3.3)

#### Logique

La vue « Home » n’a pas de logique, c’est une page HTML conventionnelle.

### Vue « Dashboard » 🡪 Home lorsque l’on est authentifié

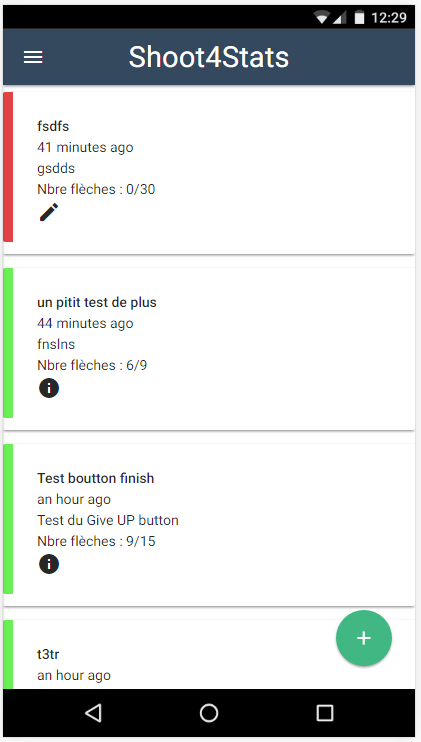
#### Description v1

La vue Dashboard a pu être discutée avec le client.

Le client m’a fait parvenir ses préférences (qui ne sont pas si différentes du CDC) du fait d’avoir un historique de Shoots et d’en avoir un bref aperçu rapidement et simplement.

Puis avoir à l’aide d’un clic des détails précis concernant le Shoot sélectionné ou d’en reprendre un s’il n’est pas terminé.

#### Composant Dashboard



Composant ShootSummary, il récupère les infos passées par le Dashboard

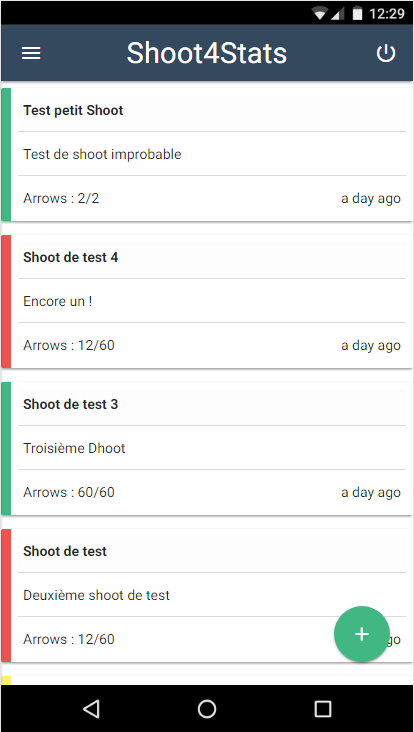
Composant « Dashboard », récupère Shoot et crée pour chacun un composant *ShootSummary*

Bouton d’ajout de *Shoot* il s’étends afin de choisir le type de *Shoot* voulu

Figure Vue Dashboard décomposée v1

#### Description v2

La « V2 » de la vue Dashboard est assez différente, nous avons décidé d’enlever les icônes afin de permettre à l’utilisateur de toucher n’importe où sur la carte afin d’en voir les détails. En soi le fonctionnement du Dashboard n’a pas changé plus que cela, c’est la structure des composants internes qui ont changés comme on le verra au long du chapitre **en continuant avec la terminaison « v1 » et « v2 »**



Composant *ShootItem*, il récupère les infos sur VueX

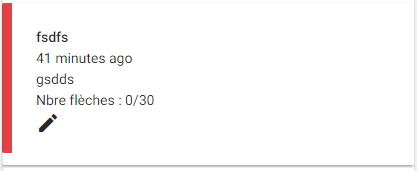
Composant « *Dashboard* », récupère Shoots grâce à VueX et crée pour chacun un composant *ShootItem*

Bouton d’ajout de *Shoot* il s’étends afin de choisir le type de *Shoot* voulu

Dans le cas d’un clic sur un Shoot terminé (vert ou jaune) le composant *ShootDetails* est appelé

Composant *ShootSummary* qui affiche des infos très brèves

#### Composant ShootSummary v1



Bouton permettant de continuer le Shoot ou d’en voir les détails

La bande rouge indique que le Shoot n’est pas terminé, à l’inverse du vert

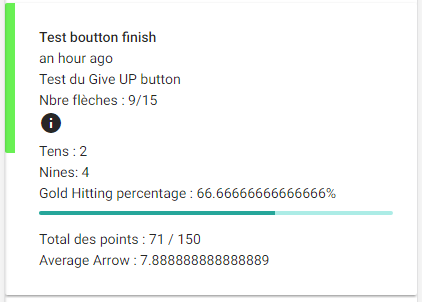
Description

Indication de temps

Titre du *Shoot*

Figure 16 Composant ShootSummary v1

#### Composant ShootDetails v1

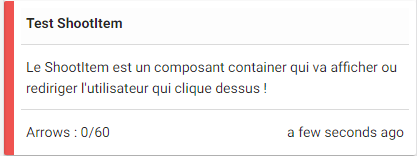


Informations à propos du Shoot plus poussées (p.ex. les points moyens, le pourcentage de flèche dans le Jaune, …)

Lors du clic sur cette icône le composant ShootDetails est affiché

Figure 17 Composant ShootSummary et affichage ShootDetails

#### Composant ShootItem (v2)

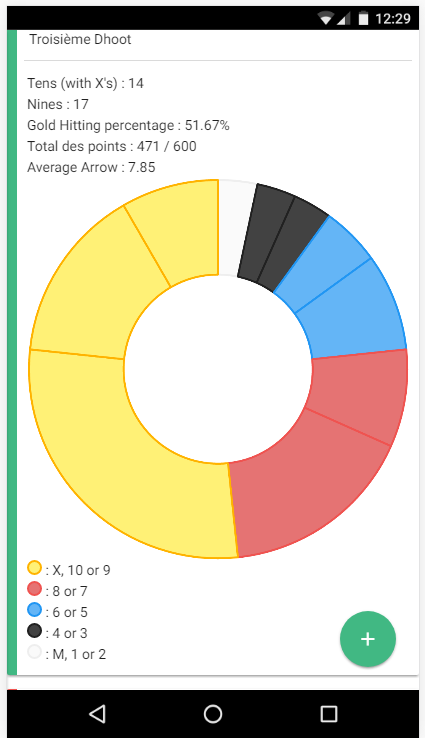
Le composant ShootItem contient le titre et la description mais aussi le composant ShootSummary dans son état non actif.

Mais si l’on clique dessus (le composant, soit la carte) on active la version détails du Shoot et l’on voit ainsi le composant ShootDetails prendre la place du composant ShootSummary encadré ci-dessus.

Figure 18 Composant container ShootItem

#### Composant ShootDetails v2

Le composant shootDetails est encore en cours de production mais ne sera pas plus différent que la « v1 » avec des chiffres à 2 décimales (pour plus de lisibilité évidemment) et d’un graphique affichant le nombre de flèches / points (5 flèches dans le 10, 6 flèches dans le 9, …).

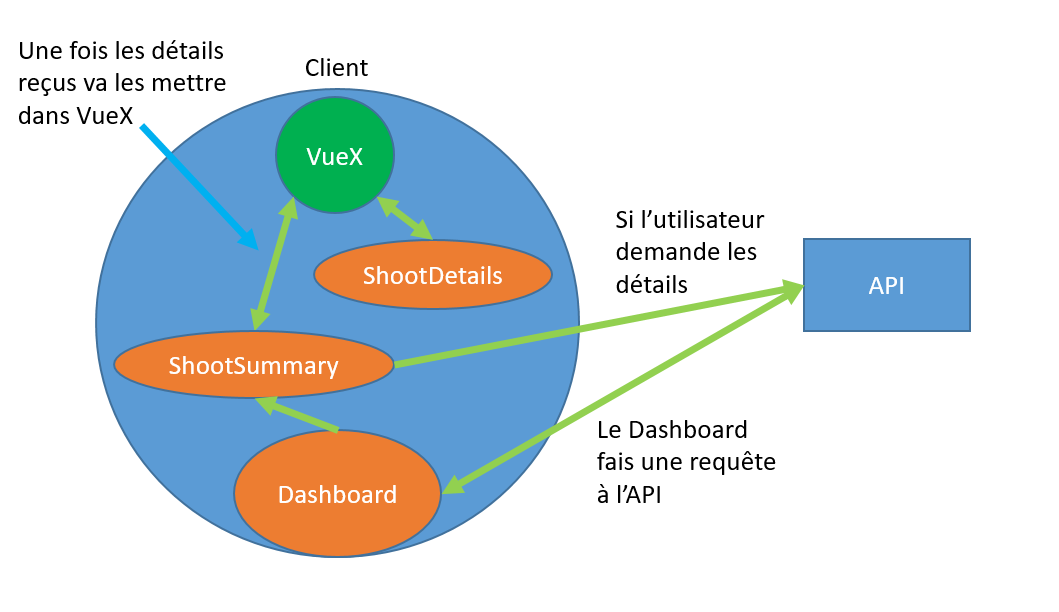


Partie chiffres, ici je mets les chiffres que l’API calcul et me renvoi, cela donnes des indications précises sur le Shoot, ces informations sont des informations qui sortent souvent dans les compétitions internationales

Partie graphique grâce à Chart.JS, difficile à mettre en place mais je trouve que ça vaut le coup, ça donne une bonne illustration sur les points obtenus.

#### Logique – Interaction API Schémas v1

Ce que fait la Vue Dashboard c’est qu’elle va aller récupérer les shoots de l’utilisateur grâce à l’API (/api/shoots) puis elle va boucler en passant en propriétés un shoot à un composant partagés[[2]](#footnote-2) *shootSummary.*



Le composant *shootSummary* appelle à son tour l’API si l’utilisateur désire voir les détails de son Shoot. Il va mettre ces détails dans un state de VueX *currentShoot* il va afficher un composant partagés2 *shootDetails* qui prend les informations du state VueX et va afficher ses informations supplémentaires de manière simple.

#### Logique – Interaction API Schémas v2

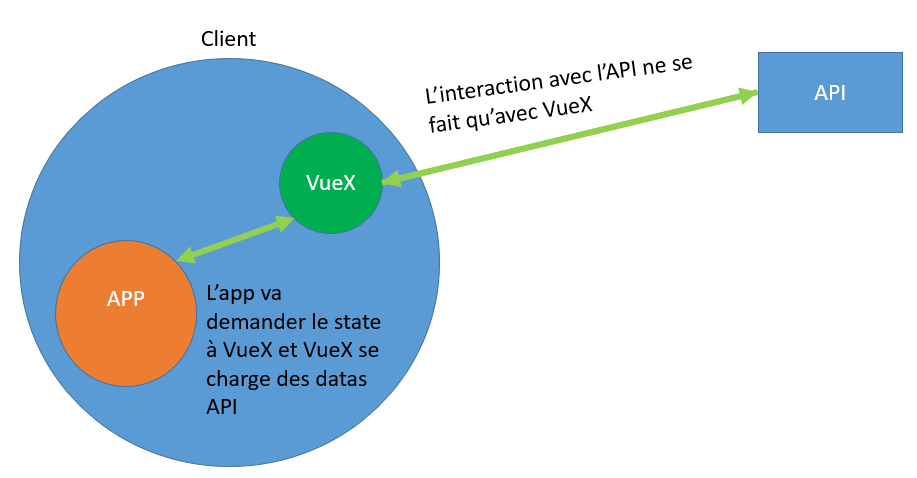


Figure Interaction avec VueX

L’interaction avec l’API ne se fait que par VueX ainsi l’on sait que si l’on a besoin de quelques informations au sein du frontend on doit demander à VueX (de plus c’est réactif[[3]](#footnote-3)).

L’on voit si l’on compare les schémas que la v2 est plus simple, plus pratique et plus logique.

#### Problèmes rencontrés

J’ai rencontré un problème lors de l’intégration de Chart.JS dans cette Vue.

En effet, lorsque j’appuyais une fois sur deux le graphique ne s’affichait pas ceci est dû à la manière de VueJS de rendre ces composants, j’ai donc dû lui indiquer qu’il devait rendre le graphique lors de l’appel du composant après avoir reçu les informations nécessaires.

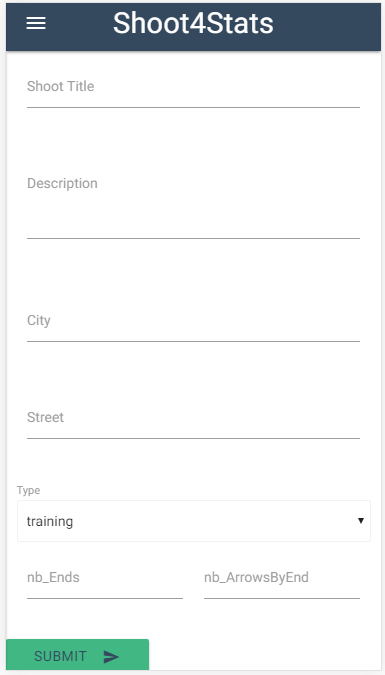
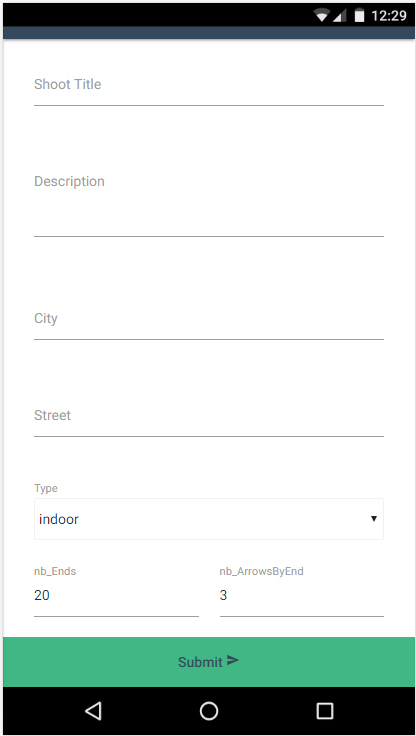
J’ai utilisé Materialize au début pour faire mes cartes et j’utilisais des images fixes de couleur verte ou rouge pour afficher l’état du *Shoot.* Ce qui ne prenait pas toute la hauteur de la carte lorsque j’affichais les ShootDetails (comme vous pouvez le voir Figure 24) alors lors de la refonte j’ai décidé d’utiliser que le squelette des cartes Materialize, et j’ai changé la bordure gauche des cartes pour afficher l’état, tout bête mais il fallait y penser.

### Vue « Create Shoot »

#### Description

Cette vue va permettre à un utilisateur de débuter un Shoot. Sa route (routage des pages en frontend 🡪 VueRouter) prend un paramètre, car le bouton « + » du Dashboard peut permettre à l’utilisateur de définir quel type de Shoot il veut débuter, ceci afin de permettre une facilité d’utilisation de l’application.

#### ScreenShots



Le bouton déclenche la validation et envoie la requête avec l’objet voulu pour l’API

Formulaire simple grâce à Materialize

Partie du formulaire dynamique, si l’on change le « type » dans la sélection cela mets à jour les deux champs en dessous

Figure 20 Vue CreateShoot v2

Figure Vue CreateShoot v1

#### Logique

Cette Vue est un simple formulaire, je désactive l’envoi des données et « toast » (fenêtre modale) si la validation n’est pas ok, donc tant que tous les champs ne sont pas remplis ou que le format n’est pas respecté les données ne sont pas envoyées. Il ne fait par contre pas de POST comme un formulaire HTML, je récupère les données dans les balises « data » de mon composant et fait un POST uniquement lorsque j’ai vérifié les données.

#### Interaction API – Schémas

Ici pour la **V2** l’on passe par VueX et **V1** direct par l’API. Je mets le point sur les 2 versions afin de bien signifier qu’un travail sur les données a été effectué.

#### Problème rencontrés

Mon principal problème ici a été de mettre en place la partie dynamique du formulaire où j’ai passé un temps fou afin de mettre les valeurs corrects dans le v-model.

J’ai finalement réussi grâce au JQuery pour que les champs *s’update* automatiquement, tout ça parce que j’avais zappé un paragraphe dans la documentation de Materialize concernant l’initialisation des listes de sélections.

Pareil pour l’envoi des données, j’ai perdu un temps fou avant de me rendre compte que je n’envoyais juste pas à un objet correct à l’Api…

Des **petites erreurs connes** qui font perdre **un temps fou**

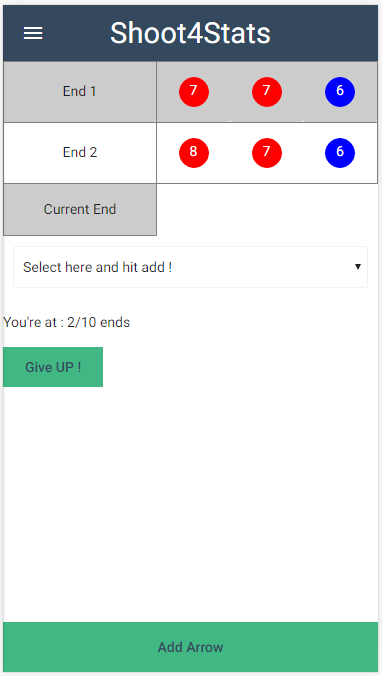
### Vue « Edit Shoot »

#### Description v1

Cette Vue n’est pas accessible par le menu car elle a besoin d’avoir l’ID d’un Shoot pour fonctionner, de plus cette vue ne sert qu’à continuer un Shoot depuis le Dashboard ou commencer un Shoot lorsqu’on vient de le créer.

Cette Vue permet d’ajouter des *Arrows* et *Ends* au *Shoot* courant.

#### ScreenShots – Schémas v1



Les *Arrows* ajoutées s’affichent ici

Tableau dynamique, il boucle sur les données du currentShoot dans VueX

Sélection de la flèche courante

Bouton permettant de finir le *Shoot*. Envoie */api/shoots/idShoot/finish* à l’API

Permet d’ajouter la flèche sélectionnée actuellement dans la zone de sélection

Figure Vue editShoot v1

#### Composant arrowItem

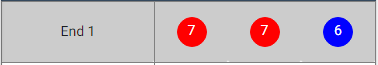


Figure Composant arrowItem

Le composant arrowItem prend comme propriétés (paramètre) un nombre qui représente le point de la flèche (0 – 11).

Alors pour en revenir à notre composant, il prend la valeur du point et affiche une pastille de couleur afin que l’archer puisse facilement voir dans la globalité ses points. Le 0 est interprétés par un « M » et le 11 par un « X » mais compte comme 10 points au sein de l’API

#### Problèmes rencontrés

En faisant le composant je me suis rapidement aperçu que lors de la création de l’API je n’avais pas pris en compte les « M » et les « X » car le champ *point* de la DB n’accepte que des entiers.

J’ai alors modifié l’API pour que lors des calculs il transforme le « X » en 10 pour ne pas fausser les calculs mais qu’il envoie quand même « 11 » au Frontend afin que je puisse faire la différenciation entre le 10 et le X.

Cette partie de l’application est celle qui m’a prise le plus de temps, en effet c’est ici que l’utilisateur aussi va passer le plus de temps, il faut donc que l’interface soit bien explicite et qu’elle soit jolie.

#### Aide reçue

J’ai reçu de l’aide et discuter avec mon chef de projet pour la mise en place des pastilles pour plus d’ergonomie. Et en discutant ensemble on a pu choisir de jolies couleurs pastel qui n’agressaient plus l’œil.

Il m’a aussi demandé d’implémenter une fonction de « toaster » afin d’afficher les erreurs à l’utilisateur rapidement et simplement.

Ces 2 solutions ont étés mise en place par moi-même ensuite mais il m’a donné des pistes à la complétion de ces tâches. Vous pouvez le voir dans la **V2** ci-dessous.

Il m’a aussi aidé à m’imaginer la structure des données pour ces composants, c’est grâce à lui que je passe par VueX pour faire mes requêtes vers l’API qui permet alors d’avoir une meilleure modularisation du code par la suite.

#### Description V2

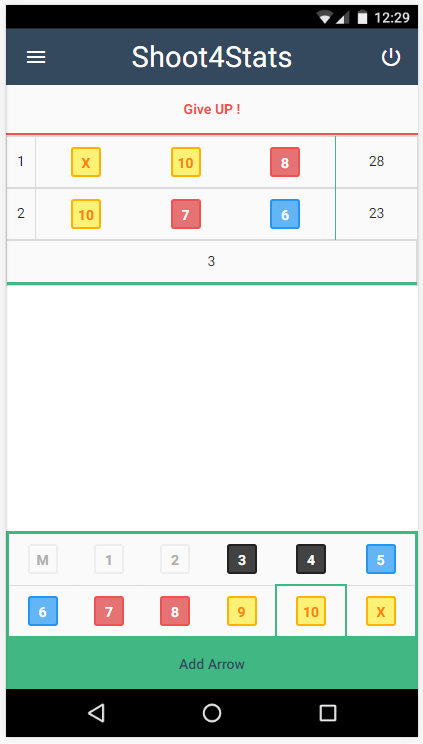
La vue a été repensée au long du projet, en effet, comme on le voit dans la v1 le bouton Give Up ressemble bien trop au bouton d’ajout et il est à trop courte portée de la liste de sélection. On a donc décidé de mettre un bouton Give UP plus discret et moins atteignable.

Et les pastilles… Les pastilles dans la v1 attaquent l’œil par leurs couleurs bien trop vives, je me suis donc inspiré des couleurs pastel de Material design pour mettre en forme un tableau plus épuré et plus visible…

Puis quant à faire les choses le mieux possible pour cette partie Archers j’ai fait un composant sélecteur fait maison qui reprend les pastilles faites grâce à un autre composant. C’est dans ces cas-là que l’on voit la puissance de VueJS s’il est bien utilisé, vu que la modularité de mon composant « arrowItem » a été assez bien faite j‘ai pu le réutiliser sans problèmes.

Le sélecteur est un composant fait maison mais on a tout de même la possibilité d’y mettre un v-model (récupération des données réactives) grâce à un événement lors des changements de valeur (ici le clic sur une case du tableau) et en retournant une propriété « data ».

#### ScreenShots



L’insertion des flèches (à l’appui du “Add Arrow”) s’affiche ici

Tableau des points (composants où l’on passe les flèches courantes et les flèches déjà rentrées

Composant “theSelector”, Composant qui accepte d’avoir un v-model, qui permet donc de rentrer les flèches sous forme graphique, ce qui est plutôt intuitif.

Figure Vue editShoot v2

#### Interaction avec l’API

#### Problèmes rencontrés

Lors d’une volée de 12 flèches (définit comme le maximum avec le client) le tableau prenait trop de place en version mobile :

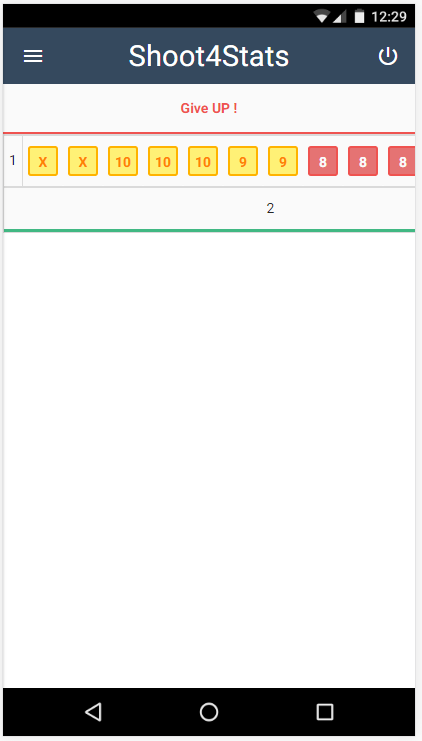


Figure Exemple du bug trop d’Arrows

#### Résolution

Cette résolution m’a prise aussi énormément de temps à mettre en place mais au final c’est plus une fonctionnalité à laquelle je n’avais pas pensé au départ.

Elle permet de mettre 2 lignes de points dans le tableau si le nombre de flèches / volée est plus grand que 6. Le résultat pour 12 flèches par exemple :

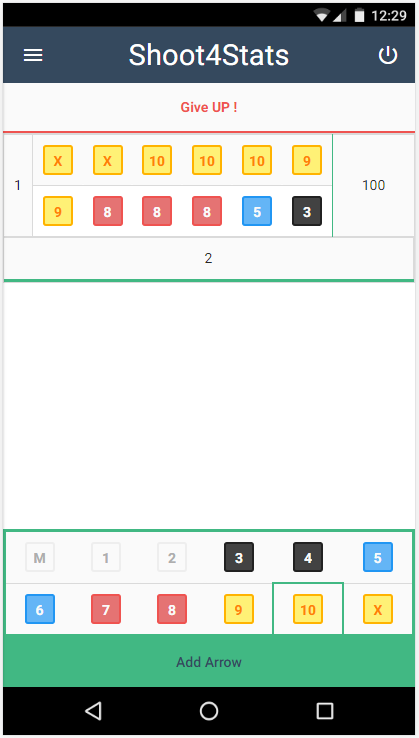


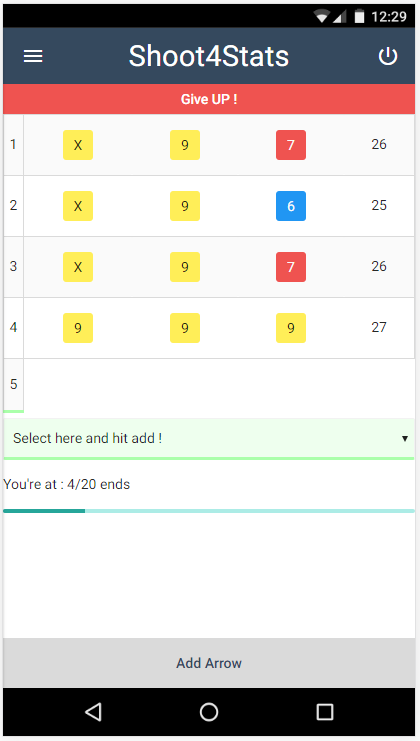
Figure Exemple de lignes multiple

## Description des tests effectués

### Test sur editShoot

Le test a été effectué dans une version mise en production au cours du projet et hébergée chez moi afin de permettre aux testeurs externes de faire des tests.

Le test a été d’inclure des valeurs nulles et/ou inexactes. Ce test a été effectué par mon chef de projet et m’a donc averti de cette erreur, nous avons donc dû renforcé la faible validation qui était en place du côté de l’API puis éviter au moins de pouvoir mettre des valeurs nulles en désactivant le bouton lorsqu’aucun point n’était sélectionné :



L’on peut voir ici que le bouton est grisé et si l’on essaie de cliquer dessus rien ne se passera !

Figure Exemple conditions boutons

### Test sur CreateShoot

#### Problème

Là aussi c’est grâce à ma mise en production au cours du projet (de la v1) que j’ai pu avoir un retour de mon collègue Nicolas Crausaz, il m’a fait remarquer que lors de la création d’un Shoot il était possible de mettre un nombre d’Ends négatifs et de même pour les flèches dans les Ends.

#### Résolution

J’ai donc dû mettre une validation pour cela et toasté les erreurs correctement. Pour cela j’ai utilisé non seulement le champ HTML input type *number* mais aussi une validation sur la condition d’affichage du bouton, tant que les conditions ne sont pas respectées le bouton est désactivé.

### Bouton Give UP

#### Problème

Le bouton Give Up s’affichait même si aucune volée n’avait été entrée ce qui n’a pas de sens et qui pose problème lors de l’affichage des ShootDetails, rien ne s’affichait !

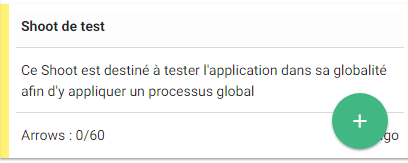


Figure Exemple de Shoot sans Arrows

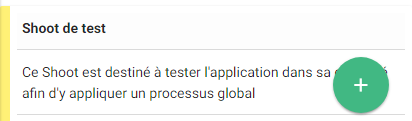


Figure Exemple si l'on essaie d’afficher les ShootDetails

#### Résolution

J’ai donc modifié la condition d’affichage du bouton afin qu’il n’apparaisse que si le Shoot a été rempli d’au moins une volée

## Erreurs restantes

Le but du projet (et étant donné que je n’ai fait que la partie Archers) était qu’il reste le moins d’erreurs possible et dans l’idéal aucune (on en rêve tous évidemment). Cependant, il reste encore une possibilité d’amélioration :

* Lors de la création d’un *Shoot* quelqu’un qui s’y connaît peut forcer l’entrée de champs vides et comme la vérification du côté de l’API n’est pas faite le *Shoot* est tout de même crée sans *Titre* ou sans *Description* par exemple.
* Lorsque l’on se logue la première fois après un redémarrage du serveur WEB le serveur ne récupère pas la session de l’utilisateur et le client arrive sur une page blanche après s’être loguer, à voir si ce n’est pas à cause de la mise en production assez petite mise en place (chapitre 5 ci-dessous).
* Un utilisateur m’a rapporté une erreur lorsque l’on met des *Shoots* de 1 ou 2 flèches mais je n’ai pas pu reproduire les erreurs alors je ne sais pas si elle a réapparue depuis ou non…

## Dossier d'archivage

Le CD ROM contient à sa racine un dossier nommé « Shoot4Stats » et tout est dedans, en effet voici l’arborescence détaillée du projet (aussi disponible sur [github.com](https://github.com/mbonjour/Shoot4Stats)) :

# Mise en service

Explication de la petite mise en production (fait maison) pour les tests

## Rapport de mise en service

La mise en service afin d’effectuer les tests a bien fonctionné et j’ai ainsi pu administrer ça depuis chez moi.

### Explication

J’ai fait la mise en place (comme expliquée en **Annexes**) en local sur mon poste privé chez moi. J’ai ensuite fait appel à un service de DNS Dynamique, récupère grâce à un client installé sur la machine l’IP publique du Routeur en permanence.

J’ai ensuite configuré mon routeur pour ouvrir le port 80 (HTTP) de celui-ci sur le port 3000 de ma machine au sein de mon réseau local. J’ai ainsi dû configurer mon application Facebook pour que le callback soit sur mbonjour.ddns.net

### Utilité

Cette mise en service est évidemment temporaire mais elle m’a permis à faire tester des personnes externes au projet mon application, ce qui leur a plu, ils ont même, pour certains, commencer à l’utiliser malgré qu’elle soit encore en cours de développement.

Malgré ça et comme le client a insisté sur la partie Archers mes amis Archers sont plutôt satisfait et me donne des idées pour la suite et suivent bien le projet.

## Liste des documents fournis

*Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions*

* *le rapport de projet*
* *le* manuel d'Installation (en annexe)
* le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
* autres…

# Conclusions

Les conclusions, les améliorations possibles et le ressenti du projet

## Objectifs

### Atteints

L’objectif fixé par le client en cours de projet de faire la partie Archers la plus propre possible est atteint, j’ai d’ailleurs eu des bons retours et peu de bugs remarqués. Cela me rends confiant sur la partie Archers et me fait dire que la partie Archers et bien faite et complète.

Je me suis familiarisé à VueJS, VueX, VueRouter et pourrait continuer le projet sans problèmes. Cela me prouve un enrichissement personnel, un objectif que je m’étais fixé au début du projet. J’ai fait appel à des librairies que je n’avais jamais utilisées et je me suis malgré tout adapté.

Au niveau de la modularisation je penses avoir fourni un bon travail, j’ai fait au mieux de ce que j’imaginais en faisant des composants assez généraux auxquels l’on passe des propriétés simples et génériques afin de l’utiliser n’importe où. On verra si cela se confirme en continuant le projet plus en détails.

Utilisant un linter (qui me permet d’avoir un code propre selon les standards sans quoi il n’accepte pas de compiler) je pense que l’objectif d’utilisation de la norme « standardsJS » est atteint.

### Non atteints

Évidemment je n’ai pas atteint les objectifs de la mise en place des Vues Anonymes et Administrateurs pour me consacrer à 100% dans la Partie dédiée aux Archers.

J’ai discuté beaucoup avec le chef de projet tout au long du projet, il m’a beaucoup aidé surtout. Et je pense donc que la méthode AGILE est à améliorer de mon côté car je ne suis peut-être pas allé vers lui assez (il est vrai que c’est dur en 3 semaines de se rendre compte comment bien appliquer la méthode AGILE).

Ma gestion du temps, il est vrai que l’on a peu de temps lors de son projet, et j’ai préféré m’attaquer énormément au code et délaissé un peu le rapport. Heureusement j’ai pris des notes et ‘ai tout de même pu me rattraper afin de noter les problèmes rencontrés et les fonctionnalités ajoutées lors du projet.

## Difficultés

### Connaissances techniques

J’ai eu des difficultés au niveau de la gestion des données au sein de l’application notamment par l’utilisation de VueX, une technologie que je connaissais à peine. En lisant et en me formant au cours du projet (ce qui m’a pris du temps aussi) j’ai pu aller de l’avant et utiliser de plus en plus cet outil qui s’est révélé très efficace pour la gestion des données. J’ai mis en place un outil VueX plus complet sous les conseils de mon chef de projet.

### Créativité

Il est vrai que j’ai eu de la peine à bien m’imaginer ce que les pages allaient données une fois que c’était fait comme ci ou comme ça. Je faisais quelques propositions au client afin de voir quel design je pouvais faire sur l’appli et j’ai reçu ainsi pas mal de ces propositions. Comme par exemples sur la forme des pastilles, les boutons assez *flats* qui prennent la largeur de l’écran. Ce sont des propositions simples qui ont plu au client mais j’ai eu de la peine à me les imaginer et le chef de projet m’a aidé à imaginer un *flat* design sympa.

## Suite du projet

### Mettre en place des rôles

Évidemment il faudrait que l’application puisse avoir un système de rôles, comme ça les coaches pourraient visionner les Shoots de leur Archers et même les exporter peut-être afin d’en avoir une sauvegarde ailleurs.

Ce système de rôle est déjà plus ou moins mis en place dans la base de données, il n’a pas été utilisé car l’authentification n’avait pas été mise en place correctement pour les gérer et que l’API n’avait pas non plus de requêtes afin d’administrer ces rôles.

### Publication

La publication de la **V2** récemment sur ma mise en production un peu temporaire m’a mise en confiance dans le sens où les quelques personnes qui l’utilisent sont assez satisfaites de ce qu’il y a actuellement et elles voient que c’est un projet qui bouge et qui continue d’avancer.

### Sélecteur de flèches

À terme l’idée serait de mettre à la place de ce tableau sélecteur de flèches :

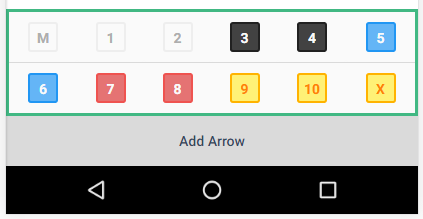


Figure theSelector

Une cible sur la page et que l’on puisse ainsi montrer l’endroit d’impact des flèches, ce qui est vraiment utile pour un Archer. Il pourrait voir les tendances qu’il a et ainsi faire un travail plus précis sur sa technique ou son réglage viseur.

### Social

Faire de cette application une espèce de réseau social entre les Archers avec un partage des statistiques ou des scores, des comparaisons ou des Top Archers. Bref dans le social il y a encore une grande marche de manœuvre concernant l’application. Et grâce à ce TPI j’ai construit une base solide pour l’ajout des fonctionnalités futures.

## Ressenti

Mon ressenti sur ce projet est partagé, je suis fier de ce que j’ai accompli en 3 semaines et de ce que j’ai appris, je me suis surpassé ou en tout cas j’en ai eu l’impression car c’était pas évident pour moi. En même temps je me dis que j’aurais pu faire plus si je recommençais car au début j’avais des grosses lacunes sur les technologies utilisées. Mais dans l’ensemble je suis satisfait !

# Annexes

Ici se trouve la description des Annexes et les sources utilisées lors du projet

## Sources – Bibliographie

<https://vuejs.org/v2/guide/>

<https://vuex.vuejs.org/en/>

<http://passportjs.org/docs>

<http://www.chartjs.org/docs/>

<http://materializecss.com/>

<http://stackoverflow.com/> (je n’ai malheureusement pas gardé tous les liens)

<https://uxplanet.org/optimistic-1000-34d9eefe4c05>

https://alligator.io/vuejs/global-event-bus/

J’ai beaucoup utilisé les sources officielles de VueJS et des Framework / librairies que j’utilisais et peu d’autre liens.

## Journal de travail

Présent en **Annexes**

## Manuel d'Installation

Présent en **Annexes**

## Manuel d'Utilisation

Présent en **Annexes**

## Archives du projet

Faire une description du courrier envoyé

Annexes

1. Pour plus de détails : https://developers.facebook.com/docs/graph-api/reference/v2.5/user [↑](#footnote-ref-1)
2. Les composants partagés sont des composants qui seront utilisés à plusieurs reprises, ils seront donc mis au même endroit afin d’en faciliter l’accès. [↑](#footnote-ref-2)
3. Réactifs c’est à dire que si une valeur change dans VueX dû à un appel à VueX d’un autre composant la valeur va changer en direct partout dans l’APP [↑](#footnote-ref-3)