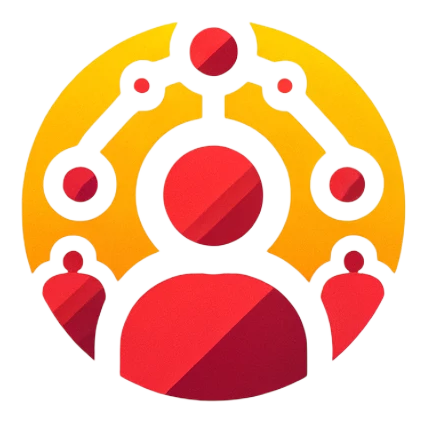
SocialShuffle



Candidat : **DOS SANTOS Samuel**, FIN2 2024

Chef de Projet : **CHARMIER Grégory**

Expert 1 : **Venries Luc**

Expert 2 : **Oberson Bernard**

Durée : **88h**, du 13.05.2024 au 03.06.2024

Table des matières

[1 Spécifications 4](#_Toc167901198)

[1.1 Titre 4](#_Toc167901199)

[1.2 Introduction 4](#_Toc167901200)

[1.3 Objectifs 4](#_Toc167901201)

[1.4 Points techniques 4](#_Toc167901202)

[1.5 Matériel et logiciels à disposition 4](#_Toc167901203)

[1.6 Prérequis 5](#_Toc167901204)

[1.7 Livrables 5](#_Toc167901205)

[2 Planification Initiale 6](#_Toc167901206)

[3 Analyse 7](#_Toc167901207)

[3.1 Méthodologie de travail 7](#_Toc167901208)

[3.2 Organisation des résultats du travail 7](#_Toc167901209)

[3.3 Environnement 7](#_Toc167901210)

[3.3.1 Laravel 7](#_Toc167901211)

[3.3.2 MVC 7](#_Toc167901212)

[3.3.3 L’ORM Eloquent 8](#_Toc167901213)

[3.4 Conception et analyse 9](#_Toc167901214)

[3.4.1 MCD / MLD 9](#_Toc167901215)

[3.4.2 Diagramme de flux 10](#_Toc167901216)

[3.4.3 Maquettes graphiques 10](#_Toc167901217)

[3.5 Stratégie de tests 14](#_Toc167901218)

[3.5.1 Tests de la base de données avec les Factories 14](#_Toc167901219)

[3.5.2 Laravel Dusk 15](#_Toc167901220)

[3.5.3 Tests automatisés avec GitHub Action 15](#_Toc167901221)

[3.5.4 Scenarios des tests End-To-End 15](#_Toc167901222)

[3.6 Risques techniques 15](#_Toc167901223)

[4 Réalisation 16](#_Toc167901224)

[4.1 Mise en place de Laravel 11 16](#_Toc167901225)

[4.1.1 Le fichier .env 16](#_Toc167901226)

[4.1.2 Tester le fonctionnement de l’installation 17](#_Toc167901227)

[4.1.3 Installation de Tailwind CSS 17](#_Toc167901228)

[4.2 Migrations 18](#_Toc167901229)

[4.2.1 Table t\_user (users) 18](#_Toc167901230)

[4.2.2 Table t\_team (teams) 19](#_Toc167901231)

[4.2.3 Table t\_member (members) 19](#_Toc167901232)

[4.2.4 Table t\_group (groups) 20](#_Toc167901233)

[4.2.5 Table t\_dispatch (group\_member) 20](#_Toc167901234)

[4.3 Mise en place des contrôleurs 20](#_Toc167901235)

[4.3.1 Contrôleurs de ressources 20](#_Toc167901236)

[4.4 Mise en place des routes 22](#_Toc167901237)

[4.4.1 La route « / » (Racine) 23](#_Toc167901238)

[4.4.2 Ressources 23](#_Toc167901239)

[4.4.3 Authentification 24](#_Toc167901240)

[4.4.4 À propos 24](#_Toc167901241)

[4.5 Mise en place des vues 24](#_Toc167901242)

[4.5.1 Layout 24](#_Toc167901243)

[4.5.2 Composant réutilisable des membres 24](#_Toc167901244)

[4.5.3 Utilisation du même formulaire pour la création et la modification 24](#_Toc167901245)

[4.5.4 Difficultés rencontrées 24](#_Toc167901246)

[4.6 Formulaires de création d’une équipe avec les membres 24](#_Toc167901247)

[4.7 Authentification 25](#_Toc167901248)

[4.7.1 Formulaire d’authentification 25](#_Toc167901249)

[4.7.2 Traitement de l’authentification 26](#_Toc167901250)

[4.7.3 Déconnexion 26](#_Toc167901251)

[4.8 Droits des utilisateurs 27](#_Toc167901252)

[4.8.1 Création d’une Policy 27](#_Toc167901253)

[4.9 Algorithme de répartition des membres 27](#_Toc167901254)

[4.9.1 Pistes d’améliorations 27](#_Toc167901255)

[4.10 Déploiement 27](#_Toc167901256)

[4.11 Trois mesures de sécurité 27](#_Toc167901257)

[4.11.1 Token CSRF 27](#_Toc167901258)

[4.11.2 Validation des formulaires 27](#_Toc167901259)

[4.11.3 Hachage des mots de passe 29](#_Toc167901260)

[4.12 « Responsive design » 29](#_Toc167901261)

[4.12.1 Interfaces 29](#_Toc167901262)

[4.12.2 Navigation 31](#_Toc167901263)

[5 Tests 32](#_Toc167901264)

[5.1 Dossier des tests 32](#_Toc167901265)

[6 Conclusion 33](#_Toc167901266)

[6.1 Bilan des fonctionnalités demandées 33](#_Toc167901267)

[6.2 Bilan de la planification 33](#_Toc167901268)

[6.3 Bilan personnel 33](#_Toc167901269)

[Glossaire 34](#_Toc167901270)

[7 Annexes 36](#_Toc167901271)

[7.1 Résumé du rapport de TPI 36](#_Toc167901272)

[7.2 Accès au repository GitHub 36](#_Toc167901273)

[7.3 Bibliographie 36](#_Toc167901274)

[7.4 Journal de travail 36](#_Toc167901275)

# Spécifications

## Titre

Réalisation de l’application web SocialShuffle qui a pour but de mélanger des participants pour favoriser les interactions sociales.

## Introduction

Ce projet a pour but de réaliser une application Web ayant pour but de mélanger des membres d’une équipe dans des groupes hétérogènes dans le but de favoriser les interactions sociales.

Un des cas d’utilisation possible est lors du début d’une année scolaire, de proposer des activités de team building en faisant en sorte que tous les participants interagissent entre eux.

Cette application permettra donc de retirer la difficulté de devoir créer les groupes manuellement.

L’enjeu principal est la mise en pratique du Framework Laravel\*[[1]](#footnote-1) dans un projet concret.

## Objectifs

Les objectifs évalués pour ce projet sont les suivants :

* Les formulaires doivent afficher des erreurs tout en remplissant à nouveau les formulaires lors de ces occurrences. Cela implique une validation minutieuse des champs.
* Mise en place de mesures de sécurité
* Un manuel d’installation sous la forme d’un fichier README.md sur le repository GitHub.
* Mettre en place et expliquer l’algorithme permettant la répartition des membres dans les différents groupes.
* Le site doit être responsive\*.
* Justification des choix faits dans le MCD / MLD / MPD

En plus de ces objectifs, des éléments supplémentaires devront être intégrés à l’application :

* Importation des membres depuis un fichier CSV en plus de l’entrée manuelle sur le site.
* Affichage d’un code QR permettant de rediriger vers la page montrant les différents groupes.

## Points techniques

L’application devra respecter les contraintes techniques suivantes :

* Utilisation du Framework **Laravel.**
* Une base de données **MySQL** reliée à l’application.
* L’interface de l’application devra être responsive.

## Matériel et logiciels à disposition

* Un PC de l’ETML
* Visual Studio avec des extensions facilitant le développement en Laravel
* PHP 8.3
* Composer
* uWamp pour le serveur de base de données de développement

## Prérequis

* Connaître les notions de la Programmation Orienté Objet
* Savoir coder en PHP
* Connaître et comprendre les mécanismes principaux de Laravel

## Livrables

* Planification initiale
* Rapport du projet
* Journal de travail

# Planification Initiale



# Analyse

## Méthodologie de travail

La méthode des **six pas** sera utilisée pour la réalisation de ce projet. Celle-ci s’inscrit parfaitement dans le cadre du TPI où une limite de temps est imposée.

## Organisation des résultats du travail

Afin d’assurer la bonne organisation du travail tout au long du projet, la procédure suivante est appliquée :

Chaque mise à jour aux experts (mardi et jeudi soir) correspond à une nouvelle version des documents.

* Les versions sont citées au début du nom du document
* Chaque jour, au moins un commit et push sont effectués afin d’enregistrer le travail
* Un répertoire est créé, dedans se trouve l’entièreté du projet. Il s’agit du repository.

## Environnement

### Laravel

Laravel[[2]](#footnote-2) est un Framework WEB basé sur le modèle MVC\*. Il possède une syntaxe expressive qui permet de faire appel à des fonctions de manière naturelle. L’interface en ligne de commandes (CLI) Artisan\*[[3]](#footnote-3) permet de pouvoir interagir rapidement avec l’application (créer un contrôleur, effectuer des migrations vers la base de données ou même optimiser l’application pour le déploiement).

### MVC

Le modèle MVC (Modèle\*, Vue\*, Contrôleur\*) vise à diviser la charge de travail d’une application. Le modèle a pour fonction d’interagir avec la base de données en créant ou en récupérant des enregistrements, la vue quant à elle sert à proposer un affichage à l’application et le contrôleur permet de transporter les requêtes entre le modèle et la vue.

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Description générée automatiquement

1. Représentation schématique du modèle MVC

Laravel respecte ce principe fondamental en ajoutant le concept de routes\*. Celles-ci permettent à partir de l’Url de rediriger vers une fonction spécifique d’un contrôleur, ou plus globalement, d’exécuter du code.



2. Représentation schématique du modèle MVC appliqué à Laravel.

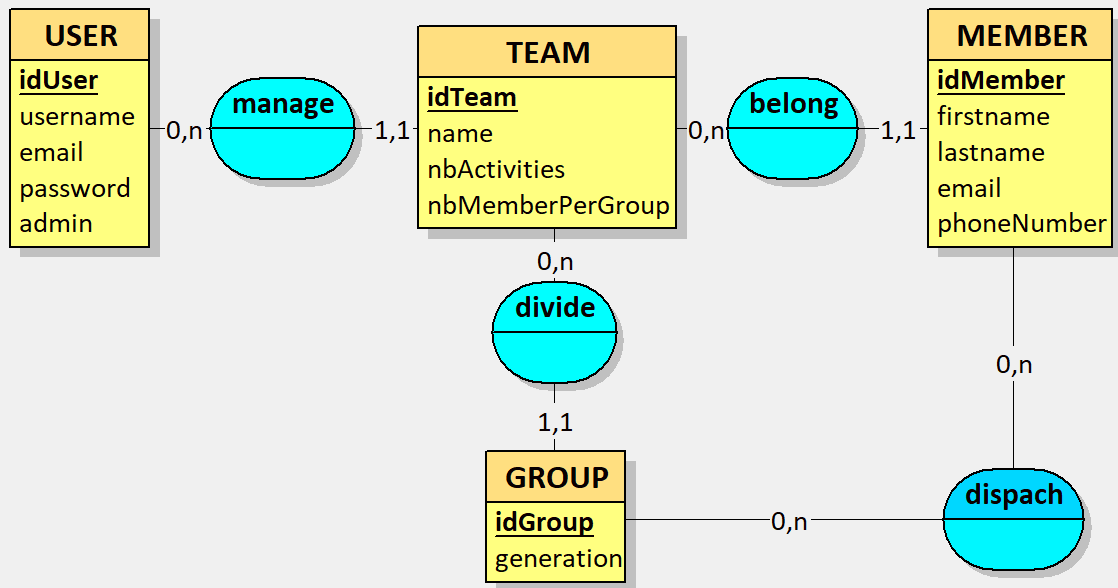
### L’ORM Eloquent

Laravel, met à disposition un ORM\* qui permet de décrire des requêtes à la base de données avec du code au lieu de taper des commandes directement des commandes SQL. L’utilisation de cet outil permet de rendre les interactions avec la base de données plus naturelles, ce qui est censé rendre le développement plus rapide et agréable.

## Conception et analyse

### MCD / MLD

Le MCD et le MLD respectent ici les normes de codage de l’ETML. Afin de respecter les bonnes pratiques de développement en Laravel, ce seront les normes de Laravel qui seront utilisées durant la réalisation. Ces normes permettent d’automatiser[[4]](#footnote-4) certains éléments de l’application Ceci est la raison pour laquelle les noms diffèrent entre les modèles et le code.



3. Modèle Conceptuel de Données (MCD) pour l’application SocialShuffle

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

4. Modèle Logique de Données (MLD) pour l’application SocialShuffle

### Diagramme de flux

Une image contenant texte, diagramme, Plan, Dessin technique

Description générée automatiquement

5. Représentation des interactions principales avec le site.

### Maquettes graphiques

#### Page principale

Les maquettes graphiques qui suivront, permettront de donner une perspective de ce à quoi le site devrait ressembler. Le but est notamment de définir les principales différences entre la version mobile et desktop (responsive design). Elles permettent également d’avoir un aperçu des messages d’erreurs ainsi que les messages d’avertissements. Un des aspects majeurs est l’affichage des informations sous forme de cartes. Cela permet de distinguer intuitivement chaque équipe par exemple.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Système d’exploitation

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

6. Maquette de la page principale en version mobile. Avec le menu ouvert et fermé.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logiciel

Description générée automatiquement

7. Maquette de la page principale en version desktop

Dans la version mobile, contrairement à la version desktop, pour pouvoir accéder à la navigation, il faut ouvrir un menu. Cela évite que trop d’éléments se trouvent en même temps sur l’écran ce qui réduirait l’expérience utilisateur.

#### Exemple de formulaire

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

8. Exemple de formulaire avec la maquette d’ajout des membres en version mobile.

Cette maquette montre un exemple de formulaire. Celui-ci correspond à l’ajout des membres lors de la création d’une équipe. On peut y voir une erreur dans le champ « email » où l’utilisateur fictif a oublié un point, ce qui a déclenché l’affichage d’un message d’erreur.

Une fois les membres ajoutés, ils apparaissent sous forme de cartes en dessous du formulaire.

Voici également l’équivalent de ce formulaire dans la version desktop :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

9. Exemple de formulaire avec la maquette d’ajout des membres en version mobile.

#### Paramétrage de l’équipe

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

10. Page de paramétrage d’une équipe

Cette maquette montre la page où sont affiché toutes les options de paramétrage qu’il est possible de faire une fois qu’une équipe a été créée. Chaque bouton sera ensuite censé rediriger vers un formulaire de modification.

## Stratégie de tests

### Tests de la base de données avec les Factories

Les factories\*[[5]](#footnote-5) sont un outil qui permet de tester une base de données et les modèles associés en définissant un type de données fictives dans des tables et colonnes données. Cela permet habituellement de populer facilement et rapidement une base de données afin de vérifier que l’application fonctionne correctement avec ces dernières. Les factories sont utilisées en parallèle des seeders\* qui eux exécutent la création des données et les enregistrent.

### Laravel Dusk

Laravel Dusk\*[[6]](#footnote-6) est un outil qui s’intègre à Laravel et qui s’inscrit dans la catégorie des tests de navigateurs. Il permet notamment de simuler des interactions qu’effectuerai un utilisateur avec un site

Ce type de tests et très intéressant car ils sont effectués en interagissant directement avec le produit. Cela permet donc par exemple de tester le bon fonctionnement des différents formulaires. Il sera donc possible de tester la création des équipes avec leurs membres et la génération automatique des groupes

L’utilisation de ChromeDriver\* permet à Laravel Dusk de pouvoir lancer le site sur un navigateur.

### Tests automatisés avec GitHub Action

Github Actions\*[[7]](#footnote-7)[[8]](#footnote-8) est un outil d’intégration continue avec lequel il est possible d’automatiser des tests lors de chaque push. Cela permettra lors de chaque modification de s’assurer que l’application fonctionne toujours comme prévu. Dans le cadre de ce projet, il sera utilisé pour automatiser les tests Dusk.

### Scenarios des tests End-To-End

La planification des scénarios de tests End-to-End\* permet de définir tous les aspects fonctionnels de l’application. Ainsi si tous les tests sont validés, on pourra considérer que l’application est fonctionnelle et donc utilisable.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom du test** | **Description** | **Critère de validation** |
| LoginTest | Test de l’authentification. L’utilisateur entre ses authentifiant dans les champs requis. | L’utilisateur est connecté. |
| CreateTeamTest | Test de la création d’une équipe complète avec ses membres et ses groupes. | L’équipe est créée sans erreurs. Tous les membres sont présents dans leurs groupes respectifs et selon les générations. |

## Risques techniques

Plusieurs éléments techniques de ce projet risquent de présenter une difficulté plus marquée. L’élément le plus évident est la mise en place de l’algorithme permettant de distribuer les membres dans leurs différents groupes.

Un autre point technique est celui de l’implémentation d’un code QR qui redirige sur une page spécifique du site. Pour ce point particulier, des librairies devraient déjà exister pour Laravel. Une librairie qui pourrait être utilisée est « simple-qrcode[[9]](#footnote-9) ».

# Réalisation

## Mise en place de Laravel 11

L’installation de Laravel[[10]](#footnote-10) se fait à l’aide de l’outil en ligne de commande Composer\* qui permet de créer le projet et d’installer toutes les dépendances nécessaires au fonctionnement du Framework.

La création du projet se fait donc avec la commande suivante :

$ composer create-project Laravel/laravel SocialShuffle

### Le fichier .env

Le fichier .env contient les valeurs de configuration de l’application. Ces valeurs définissent notamment la connexion à la base de données ou bien encore le statut de l’application , c’est-à-dire si le site est lancé localement dans un environnement de développement ou sur un serveur de production.

Par défaut, ce fichier se trouve dans la liste des fichiers ignorés par Git car il contient des informations de configuration sensibles comme le mot de passe de connexion à la base de données. Ces informations ne doivent donc en aucun cas être rendues publique.

Afin d’adapter ces valeurs d’environnement à ce projet, il faut modifier certains champs comme le nom de l’application, sa langue et entrer les informations de connexion à la base de données.



11. Configuration initiale du fichier .env pour un environnement de développement. (En rouge, les valeurs qui ont été modifiées).

### Tester le fonctionnement de l’installation

Après avoir lancé le serveur de base de données locale, il faut effectuer une première migration afin de créer les tables natives au Framework dans la base de données. Pour cela, il faut lancer la commande suivante :

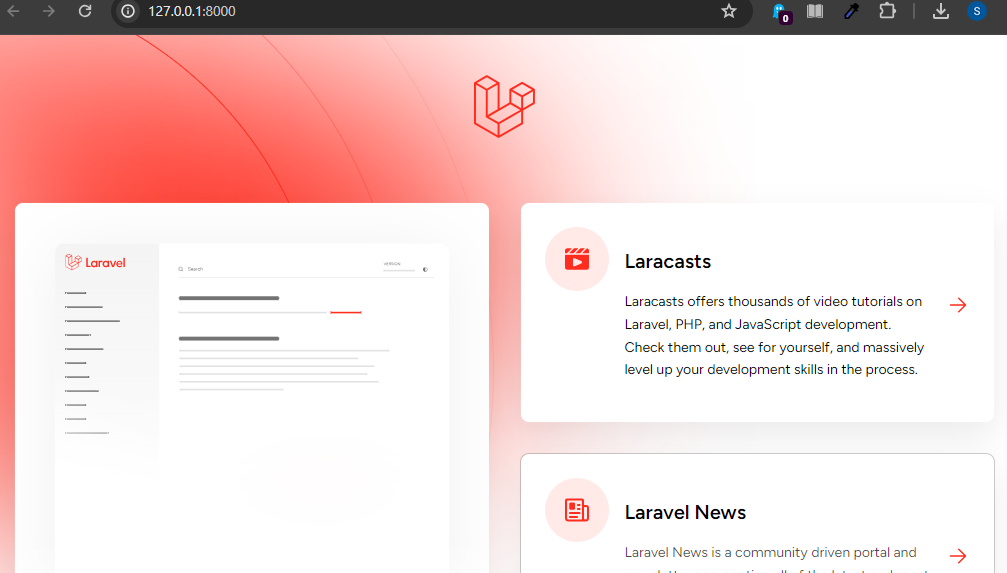
$ php artisan migrate

Il nous sera ensuite demandé si l’on souhaite créer la base de données (si celle-ci n’existe pas encore).

Une fois cela fait, on peut tester que Laravel ait été correctement installé en lançant le serveur de développement fourni avec Artisan, l’interface en ligne de commande fourni avec Laravel. Pour lancer le serveur, il faut lancer la commande suivante :

$ php artisan serve

On peut ensuite accéder au site depuis le navigateur et constater que Laravel fonctionne :



12. Page par défaut de laravel.

### Installation de Tailwind CSS

L’installation de Tailwind\*[[11]](#footnote-11) se fait en installant les dépendances avec npm :

$ npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer

Il faut ensuite générer les fichiers « tailwind.config.js » et « postcss.config.js » :

$ npx tailwindcss init -p

Une fois que le fichier « tailwind.config.js » a été créé, il faut ajouter les chemins pour tous les fichiers Template. Dans ce cas-ci, les fichier « .js » et « .vue » sont laissés afin de prévoir le cas où l’application sera maintenue et mise à jour après la réalisation de ce projet :

export default {

  content: [

    "./resources/\*\*/\*.blade.php",

    "./resources/\*\*/\*.js",

    "./resources/\*\*/\*.vue",

  ],

Et pour terminer, il faut ajouter les directives suivantes dans le fichier app.css qui est présent par défaut à la création d’un projet Laravel. Ces directives permettent d’importer les éléments CSS de Tailwind :

@tailwind *base*;

@tailwind *components*;

@tailwind *utilities*;

## Migrations

Les tableaux qui suivent représentent les tables qui ont été créées après avoir lancé les migrations\*. Pour des raisons de contraintes techniques ainsi que pour respecter les bonnes pratiques, ce sont les conventions de nommage de Laravel qui sont utilisées[[12]](#footnote-12).

### Table t\_user (users)[[13]](#footnote-13)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Longueur** | **NULL** | **Autre** | **Valeur par défaut** |
| id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT | - |
| username | String | - | Non | - | - |
| email | String | 320 | Non | - | - |
| password | String | - | Non | - | - |
| admin | Bool | 1 | Oui | - | NULL |
| created\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |
| updated\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |

Cette table contient toutes les informations d’authentification des utilisateurs. La colonne **email** est limitée à 320 charactères afin de respecter la norme RFC 3696[[14]](#footnote-14).

### Table t\_team (teams)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Longueur** | **NULL** | **Autre** | **Valeur par défaut** |
| id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT | - |
| name | String | - | Non | - | - |
| nb\_activities | INTEGER | - | Oui | - | NULL |
| group\_size | INTEGER | - | Oui | - | NULL |
| user\_id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT  CASCADE\_ON\_DELETE | - |
| created\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |
| updated\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |

Cette table contient les données relatives aux équipes. La colonne **nbActivities** contient le nombre d’activités pour une équipe. La colonne **group\_size** contient le nombre de membre qu’il devrait y avoir dans une équipe. Dans la modélisation, cette colonne est appelée **nbMemberPerGroup** mais le nom a été changé afin de le rendre plus simple et explicite. Ces deux informations permettent de générer les groupes dans lesquels se trouveront les membres.

### Table t\_member (members)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Longueur** | **NULL** | **Autre** | **Valeur par défaut** |
| id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT | - |
| firstname | String | - | Non | - | - |
| lastname | String | - | Non | - | - |
| email | String | 320 | Non | - | - |
| phone\_number | String | - | Non | - | - |
| team\_id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT  CASCADE\_ON\_DELETE | - |
| created\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |
| updated\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |

Cette table contient les données relatives aux membres d’une équipe. La colonne **team\_id** correspond à la clé étrangère qui lie le membre à une équipe.

### Table t\_group (groups)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Longueur** | **NULL** | **Autre** | **Valeur par défaut** |
| id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT | - |
| generation | INTEGER | - | Non | - | - |
| team\_id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT  CASCADE\_ON\_DELETE | - |
| created\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |
| updated\_at | DATE | - | Oui | - | NULL |

Cette table correspond aux groupes auquel appartiendront les membres d’une équipe. La colonne **generation** permet de spécifier la génération groupe.

### Table t\_dispatch (group\_member)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Longueur** | **NULL** | **Autre** | **Valeur par défaut** |
| member\_id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT  CASCADE\_ON\_DELETE | - |
| group\_id | BIGINT | - | Non | UNSIGNED  AUTO\_INCREMENT  CASCADE\_ON\_DELETE | - |

Cette table est la table de pivot\* qui lie entre elles les tables **groups** et **members** dans leur relation « many-to-many ».

## Mise en place des contrôleurs

Les contrôleurs, à l’exception du contrôleur d’authentification, seront des contrôleurs de ressources.

### Contrôleurs de ressources

Les contrôleurs de ressources offrent une structure de code prédéfinie une fois créés. La création d’un contrôleur de ressource se fait avec la commande suivante :

$ php artisan make:controller TeamController --resource

Une fois exécuté, un nouveau fichier est créé sous **app/http/Controllers.** Ce fichier contient les fonctions présentes par défaut qui permettent de réaliser les opérations CRUD sur la ressource. Les fonctions par défaut sont les suivantes :

* **index()**: Affiche un listing de la ressource.
* **create()**: Affiche le formulaire pour créer une nouvelle ressource.
* **store()** : Stock la nouvelle ressource dans la base de données.
* **show()**: Affiche une ressource spécifique.
* **edit()**:Affiche le formulaire pour modifier une ressource spécifique.
* **update()**: Modifie une ressource spécifique dans la base de données.
* **destroy()**: Supprime une ressource spécifique de la base de données.

Laravel met à disposition des méthodes pour créer des enregistrements en base de données. La création et la modification se fera par l’assignement de masse qui permet de créer ou modifier plusieurs attributs d’un modèle avec une seul ligne de code.

Cette méthode présente un risque de sécurité car il est possible, sans protections, d’insérer des attributs à modifier dans une requête HTML. Pour contrer cela, il faut définir les attributs qui sont autorisés pour l’assignement de masse dans le modèle correspondant en créant une propriété nommée **$fillable** :

protected $fillable = [

    'name',

    'nbActivities',

    'nbMemberPerGroup',

    'user\_id',

];

Avec cela, il est désormais possible de créer modèles avec plusieurs attributs en une ligne de code. Voici un exemple avec la création d’une équipe :

public function store(*TeamRequest* $request)

{

    $validatedName = $request->validated();

    $team = *Team*::create($validatedName);

    return ...;

}

## Mise en place des routes

Laravel met à disposition un système de routes permettant d’exécuter des instructions en fonction d’une URL spécifique et d’un type de requêtes. Les routes sont définies dans le répertoire « routes » dans le fichier web.php. Laravel offre la possibilité de nommer les routes afin de les catégoriser et de les grouper. Les routes de ressources n’ont pas besoin d’être nommées car cela est fait automatiquement.

Le lien entre les routes et les contrôleurs des ressources se fait en spécifiant la classe correspondant à la route. Pour ce qui est des autres contrôleurs, il faut également préciser la classe du contrôleur, mais également le nom de la méthode à exécuter.

Voici les routes ayant été mises en place pour l’application :

// root

*Route*::get('/', function () {

    return redirect()->route('team.index');

});

// Team algorithm (Additional routes to a resource controller must be defined before calling the resource route)

*Route*::get('groupForm/{team}', [*TeamController*::class, 'groupForm'])

    ->name('team.groupForm');

*Route*::post('createGroups/{team}', [*TeamController*::class, 'generateGroups'])

    ->name('team.createGroups');

// resources

*Route*::resource('team', *TeamController*::class);

*Route*::resource('team.members', *MemberController*::class);

// Authentication

*Route*::get('login', [*AuthController*::class, 'login'])

    ->name('auth.login');

*Route*::post('login', [*AuthController*::class, 'applyLogin'])

    ->name('auth.applyLogin');

*Route*::get('logout', [*AuthController*::class, 'logout'])

    ->name('auth.logout');

// About page

*Route*::get('about', function(){

    return view('about');

})->name('about');

### La route « / » (Racine)

Cette route a pour seul fonction de rediriger la requête vers la page d’index correspondant aux équipes. C’est là où sera affichée la liste de toutes les équipes ou les équipes appartenant à l’utilisateur authentifié.

### Ressources

Des routes de type « resource » ont été mises en place. Les ressources en Laravel permettent de créer automatiquement les routes nécessaires à la mise en place des opérations CRUD sur un modèle Eloquent. Cela permet d’éviter d’avoir à créer un nombre important de routes qui se répètent pour chaque modèle. Les routes de ressources s’appliquent pour les **équipes**, les **membres** et les **groupes**.

La table des **membres** s’appelle **team.member** en raison de la contrainte qui lie un membre à son équipe. On parle de ressource imbriquée.[[15]](#footnote-15)

### Authentification

La partie authentification contient trois routes : la première pour appeler la méthode qui affiche le formulaire de connexion, la deuxième qui redirige la requête vers la méthode de validation une fois le formulaire validé et la troisième qui redirige sur la méthode qui permet de déconnecter l’utilisateur en regénérant une nouvelle session.

### À propos

Une simple route exécutant une fonction qui appelle la vue contenant des informations à propos de l’application.

## Mise en place des vues

### Layout

Une bonne pratique mentionnée par Piotr Jura[[16]](#footnote-16), formateur sur la plateforme Udemy, est l’utilisation d’un fichier Blade contenant la structure HTML de base avec des éléments visuels redondants, comme une barre de navigation ou un footer. Afin de pouvoir ajouter du contenu à ce fichier, il faut définir les sections dans lesquelles il est possible d’ajouter du code. Cela est possible avec la directive Blade **@yield(‘nom\_de\_la\_section’)**.

Ce layout peut ensuite être appelé depuis n’importe quel fichier à l’aide de la directive **@extends(‘chemin\_du fichier’)**.Puis, pour ajouter du contenu aux sections définies dans le layout, il faudra utiliser la directive **@section(‘nom\_de\_la\_section’)**.

L’utilisation de cette méthode de création des vues rend les fichiers légers, lisibles et peu redondants, ce qui facilitera la maintenance de l’application dans le futur. Par exemple, si un élément de la barre de navigation venait à changer, il suffirait d’effectuer la modification sur un seul fichier.

### Composant réutilisable pour l’affichage des membres

L’affichage des membres lors de l’ajout des membres dans l’équipe et sur la page où sont affichés les détails de l’équipe se fait sous la forme d’une collection de cartes que voici :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

13. Affichage de la collection des membres.

Ce composant devant être présent à deux endroits, il a été décidé de déplacer le code associé à l’affichage de la collection des membres dans un seul fichier appelé **membersComponent.blade.php** qui se situe dans le répertoire **layouts**  et qui peut désormais être appelé depuis n’importe où grâce à la ligne de code suivante utilisant une directive Blade :

@include('layouts.membersComponent')

Si l’affichage de la liste des membres venait à devoir être changée, seul le fichier de ce composant devra être modifié.

### Utilisation du même formulaire pour la création et la modification

L'application propose trois formulaires pour la gestion des équipes. Pour optimiser le code, les fonctionnalités de création et de modification ont été fusionnées en un seul formulaire par action.

Le mécanisme qui détermine si les fonctionnalités de création ou de modification doivent être affichées repose sur la présence ou l'absence de données existantes.

Ce mécanisme est réparti sur trois principaux éléments du formulaire :

1. L’action du formulaire, c’est-à-dire la route à emprunter une fois le formulaire soumis.

<form *action*="{{ isset($team) ? route('team.update',

['team' => $team]) : route('team.store') }}" *method*="POST">

Dans cet exemple, selon si la variable **$team** existe ou non, ce sera la route liée à la modification ou à un nouvel enregistrement dans la base de données qui sera utilisée.

1. La méthode de la requête à utiliser une fois le formulaire soumis (POST, PUT).

@isset($team)

    @method('PUT')

@endisset

La méthode par défaut du formulaire est POST mais avec Laravel il est possible d’utiliser d’autres types de méthodes. Dans cet exemple, si la variable **$team** existe, ce sera alors la méthode PUT qui sera utilisée au moment de la soumission du formulaire.

1. L’affichage ou non des données déjà existantes.

### Difficultés rencontrées

Affichage des groupes,

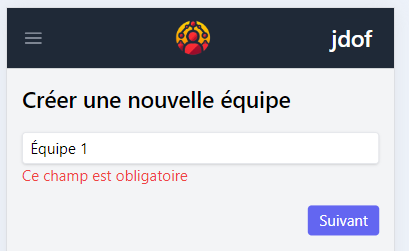
## Formulaires de création d’une équipe avec les membres

La création des équipes a été séparée en trois formulaires :

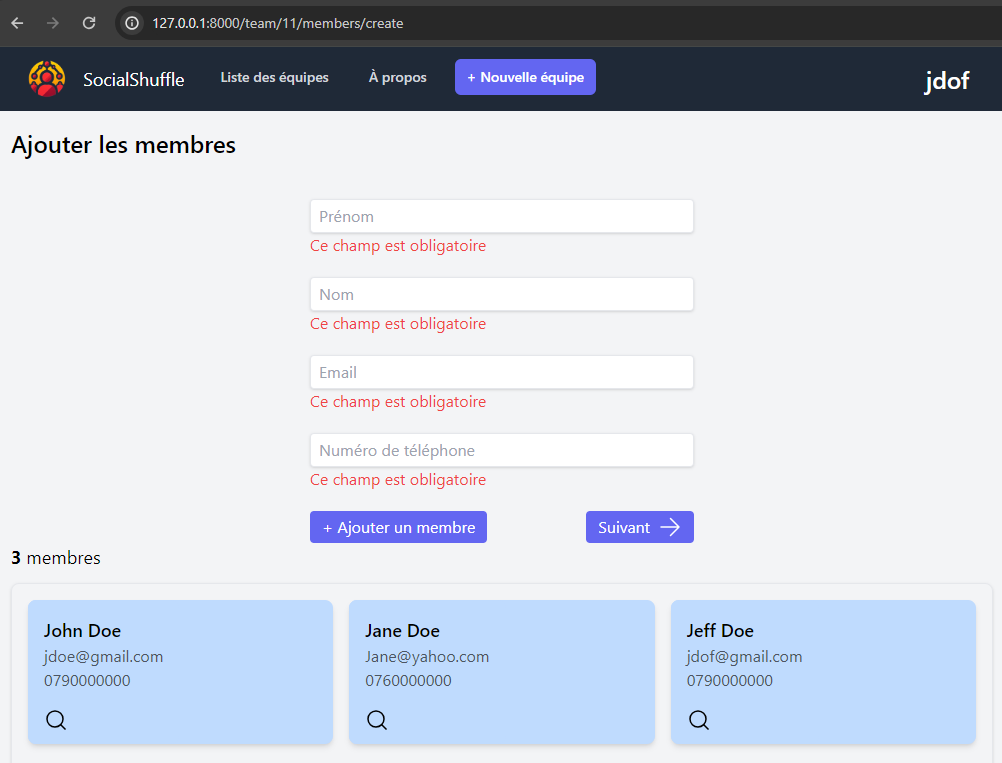
1. Entrée du nom de l’équipe qui permet d’enregistrer une nouvelle équipe dans la base de données
2. Ajout des membres.
3. Entrée des informations concernant la répartition des membres dans les différents groupes.

La raison de ce choix vient du fait qu’un groupe ne peut pas être créé sans membres et les membres ne peuvent être créés sans équipe existante. De plus, ce choix permet une meilleure modularité car l’utilisateur peut choisir de créer une équipe sans en terminer la configuration.

Voici les formulaires par lesquels passera l’utilisateur si il souhaite créer une équipe complète :

[[17]](#footnote-17)

14. Formulaire d'ajout du nom lors de la création d'une équipe en version mobile.

[[18]](#footnote-18)

15. Démonstration du formulaire d'ajout des membres.

## Authentification

### Formulaire d’authentification

Le formulaire d’authentification est très simple. Il comporte un champ pour l’entrée du nom d’utilisateur ou de son email et un second champ qui est destiné à l’entrée du mot de passe.



16. Formulaire d'authentification

### Traitement de l’authentification

L’authentification des utilisateurs est gérée depuis le contrôleur **AuthController** et doit pouvoir accepter à la fois les noms d’utilisateurs et les emails. Pour cela, il faut trouver dans la base de données une correspondance entre ce que l’utilisateur a entré et la base de données.

$user = *User*::where('email', $login)

            ->orWhere('username', $login)->first();

Une fois l’utilisateur trouvé, il faut tenter de l’authentifier avec l’email puis le nom d’utilisateur séparément ce qui donne cela :

// Attempt login with the email, then with the username

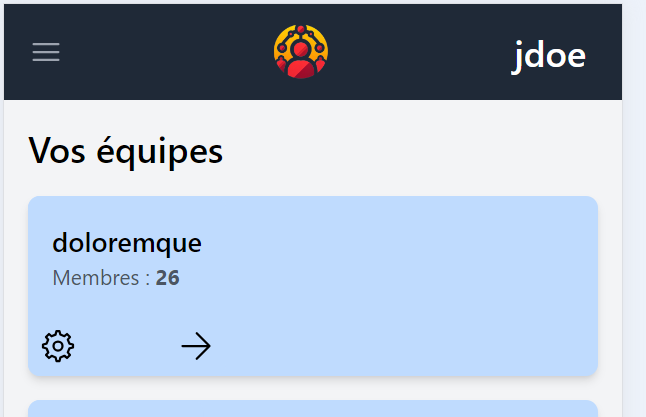
if(*Auth*::attempt(['email' => $user->email,

                'password' => $request->input('password')]) ||

*Auth*::attempt(['username' => $user->username,

                    'password' => $request->input('password')]))

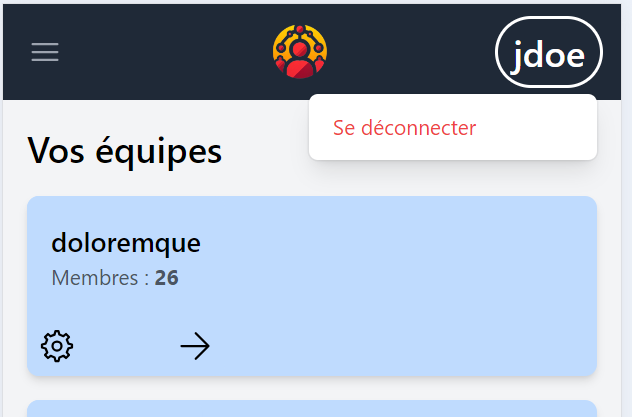
Une fois l’utilisateur connecté, son nom d’utilisateur est affiché en haut à droite de son écran :



17. Affichage du nom d'utilisateur.

### Déconnexion

Pour se déconnecter, l’utilisateur doit cliquer sur son nom d’utilisateur. De là s’affichera un menu ou l’option « Se déconnecter » apparaitra :



18. Affichage du bouton "Se déconnecter".

## Droits des utilisateurs

### Création d’une Policy

$ php artisan make:policy TeamPolicy --model=Team

## Algorithme de répartition des membres

### Pistes d’améliorations

Refactoriser le code en séparant les éléments de logique pour une meilleur facilité de lecture et de maintenance.

## Déploiement

## Trois mesures de sécurité

### Token CSRF

Les attaques CSRF permettent l’exécution de requêtes au travers d’utilisateurs enregistrés ayant souvent des droits élevés sur les sites. Pour contrer cela, Laravel met à disposition une manière simple d’implémenter la protection CSRF. Pour chaque session d’utilisateurs, un jeton (token) CSRF est automatiquement généré. Ce jeton permet de s’assurer qu’il s’agit de l’utilisateur authentifié est bien la personne à l’origine de la requête.

La mise en place de ce jeton se fait à chaque formulaire HTML de type POST, PUT, PATCH ou DELETE. Il est ensuite nécessaire d’ajouter la directive Blade **@csrf** au tout début du formulaire sous peine d’avoir une erreur. Le Framework oblige donc les développeurs à protéger les formulaires de leurs applications contre ce type d’attaques.

<form *action*="{{ ... }}" *method*="POST" >

      @csrf

...

</form>

### Validation des formulaires

La validation des formulaires se fait par la validation de règles définies pour une requête particulière. Une fois le formulaire soumis, les entrées de l’utilisateur seront vérifiées pour s’assurer qu’elles respectent les règles définies.

Voici un exemple avec les règles liées à la création des membres :

class MemberRequest extends *FormRequest*

{

...

    public function rules(): array

    {

        return [

            'firstname' => 'required|string',

            'lastname'  => 'required|string',

            'email'     => 'required|email',

            'phoneNumber' => 'required|min:9|numeric',

        ];

    }

}

Le déclenchement de cette vérification se fait dans la méthode du contrôleur correspondant à la validation. Dans ce cas il s’agit de la création et la modification d’un membre. La validation est appelée de la manière suivante :

/\*\*

\* Store a newly created resource in storage.

\*/

public function store(*MemberRequest* $request, *Team* $team)

{

    // Validate the request containing the new member data

    $data = $request->validated();

...

    return ...;

}

Si l’utilisateur a entré une information erronée, cela déclenchera une erreur. Selon la règle qui a été enfreinte, le message d’erreur sera différent. Ces messages se trouvent dans le répertoire /**lang** qui est accessible après avoir entré la commande suivante :

$ php artisan lang:publish[[19]](#footnote-19)

Il est ensuite possible de définir plusieurs langues pour le site en copiant le dossier en anglais par défaut et en traduisant les messages.

/lang

/en

messages.php

/fr

messages.php

Pour afficher les messages d’erreur dans les vues, il faut ajouter la directive Blade **@error** qui est automatiquement déclenchée quand une erreur est retournée à la vue. Il est ensuite possible d’afficher le message d’erreur avec la variable **$message**. En ce qui concerne la récupération de la valeur précédente, elle se fait avec l’utilisation de la fonction **old()** après avoir vérifié que la ressource a été envoyée à la vue:

<input *type*="text" *name*="name" *id*="name" *placeholder*="Nom de l'équipe"

*value*="{{ $team->name ?? old('name') }}">

@error('name')

    <p *class*="text-red-500">{{ $message }}</p>

@enderror

### Hachage des mots de passe

Bien que l’application ne permette pas aux utilisateurs de créer leurs comptes, des comptes par défaut ont été créés grâce aux Factories. Afin de garantir la sécurité de ces comptes, les mots de passe ont été hachés.

Laravel met à disposition la classe **Hash** permettant de gérer tout ce qui est lié au hachage. Cette classe utilise la librairie Bcrypt bien qu’il soit possible de la configurer afin d’utiliser d’autres drivers tels que **argon** ou **argon2id**.[[20]](#footnote-20)

La mise en place du hachage lors de la création des comptes a été faite de la manière suivante :

'password' => *Hash*::make('exempleDeMotDePasse'),

## « Responsive design »

Afin de répondre aux exigences de responsivité de l’application, le Framework Tailwind a été utilisé pour la mise en page de l’application. Ce Framework permet de mettre en place un design responsif très rapidement avec peu de code.

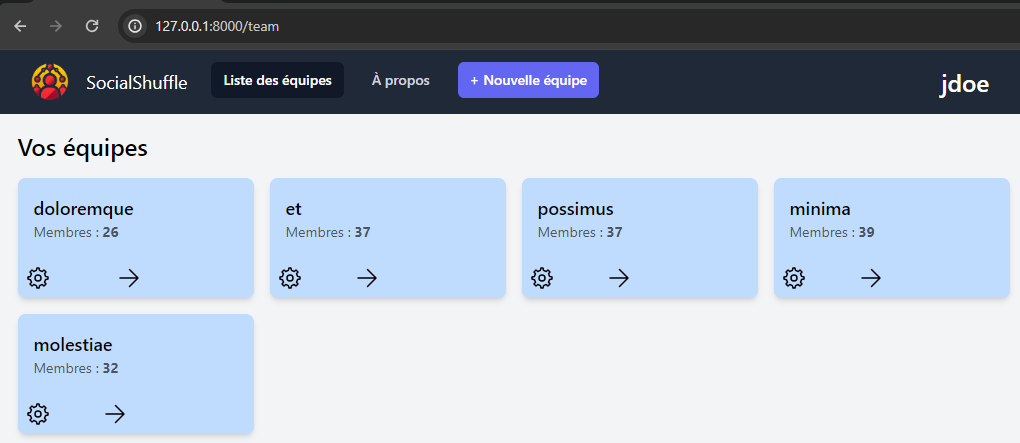
### Interfaces

Un bon exemple pour démontrer la mise en place d’un design responsif avec Tailwind est la manière dont les cartes contenant les équipes enregistrées sont disposées dans une grille dont le nombre de colonnes change en fonction de la largeur de la page :

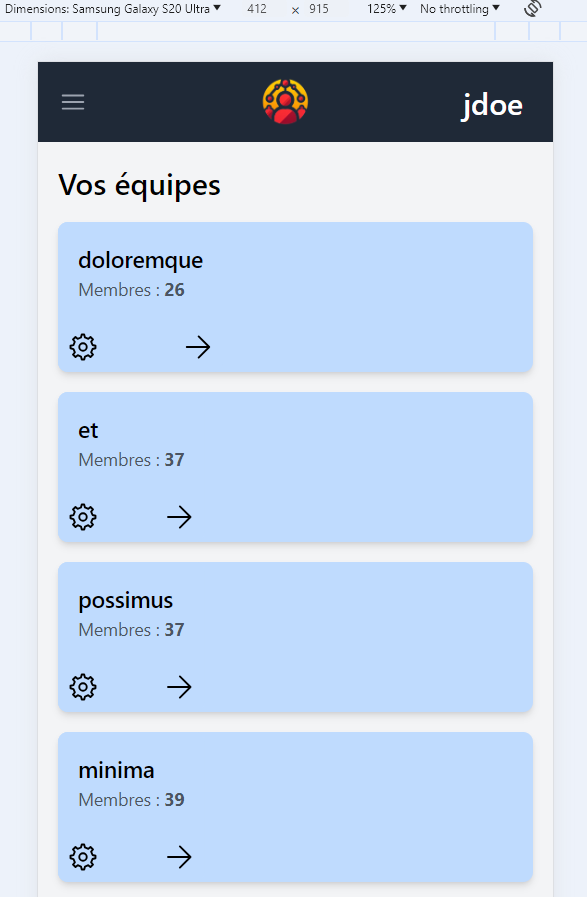
<div *class*="grid grid-cols-1 md:grid-cols-2 lg:grid-cols-4 gap-4">

La classe par défaut **grid-cols-1** est destinée aux écrans mobiles, elle permet d’afficher une seule carte par ligne. Les deux classes restantes sont destinées aux écrans plus larges.

Voici la mise en pratique de ce principe sur la version Desktop et mobile :



19. Affichage de l'écran principal en version Desktop.



20. Version mobile de l'écran principal

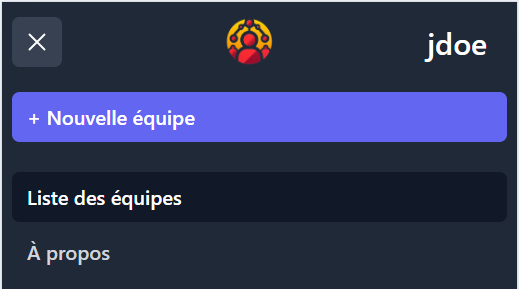
### Navigation

En raison de la largeur réduite de l’écran d’un smartphone, il était difficile de placer tous les éléments de la barre de navigation sur l’écran. Pour remédier à cela, un Template de barre de navigation responsif fourni sur une plateforme de Tailwind[[21]](#footnote-21) a été utilisé. Ce Template permet d’afficher une barre de navigation au-dessus de l’écran pour la version Desktop et dans un menu séparé dans la version mobile.

Voici une comparaison entre les deux versions de la barre de navigation :



21. Barre de navigation Desktop



22. Barre de navigation mobile

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

Pour chaque étape, il faut décrire sa mise en œuvre. Typiquement :

Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)

Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)

Code source commenté des éléments logiciels développés.

Modèle physique d’une base de données.

Arborescences des documents produits.

Il faut décrire le parcours de réalisation et justifier les choix.

# Tests

## Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données…) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée).

Si des tests prévus dans la stratégie n'ont pas pu être effectués :

raison, décisions, etc.

Liste des bugs répertoriés avec la date de découverte et leur état:

Corrigé, date de correction, corrigé par, etc.

# Conclusion

## Bilan des fonctionnalités demandées

Il s’agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.

Si ce n’est pas le cas, estimer en « % » ou en « temps supplémentaire » le travail qu’il reste à accomplir pour terminer le tout.

## Bilan de la planification

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différence entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

## Bilan personnel

Si c’était à refaire:

Qu’est-ce qu’il faudrait garder ? Les plus et les moins ?

Qu’est-ce qu’il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu’est que ce projet m’a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, …

Remerciements, signature, etc.

# Glossaire

A

Artisan

Interface en ligne de commande fourni avec Laravel permettant d'intéragir avec différents aspects de l'application. 7

C

ChromeDriver

Pilote qui permet à Laravel Dusk de d'accéder au navigateur chrome. 15

Composer

Gestionnaire de dépendances écrit en PHP. 16

Contrôleur

S'inscrit dans l'architecture MVC. Permet de faire le lien entre le modèle et la vue. S'occuppe aussi de la pluspart des opérations de logique. 7

D

Dusk

Outil de tests fonctionnant avec Laravel qui permet de simuler des intéractions utilisateurs. 15

F

factories

Outil de Laravel permettant de décrire des données fictives à insérer dans les champs d'une base de données. 14

G

Github Actions

Outil d'intégration continue (CI/CD) de GitHub. 15

L

**Laravel**

Framework PHP basé sur une architechture MVC. 4

M

Migrations

Outil intégré à Laravel permettant la gestion des bases de données avec du code PHP. 18

Modèle

S'incrit dans l'architechture MVC. Il s'agit de la partie du code qui intérragit avec la base de données 7

MVC

Architechture Model - View - Controller 7

O

ORM

(Object Relational Mapping) Interface permettant d'exécuter des requêtes sur la base de données avec du code logique. 8

R

Responsive Design

Adaptation automaqtique de l'interface selon le type d'appareils utilisés (Smartphone, Desktop). 4

Routes

Permet d'exécuter des instructions en fonction d'une URL et d'un type de requêtes. 8

S

Seeders

Outil de Laravel permettant de définir comment générer des données fictives, comme le nombre d'occurrences d'un modèle. 15

T

Table de pivot

Table dans une base de données dont l'identifiant est la concaténation de deux clés étrangères. Ce genre de tables permet la mise en pratique d'une relation n-n (many-to-many). 20

Tailwind

Framework CSS. 17

Tests End-to-End

Méthodologie de test permettant de tester l'entièreté d'une fonctionnalité dans des condition réelles. 15

V

Vue

S'inscrit dans l'architecture MVC. Il s'agit de la partie contenant généralement une interface graphique. 7

# Annexes

## Résumé du rapport de TPI

## Accès au repository GitHub

Lien : <https://github.com/samdossant/TPI-SocialShuffle-Dos-Santos>

Le code source de l’application se trouve dans le répertoire « SocialShuffle »

Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)

Guide(s) d’utilisation et/ou guide de l’administrateur

Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).

Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.

## Bibliographie

## Journal de travail

1. Les termes marqués du symbole \* sont détaillés dans le glossaire [↑](#footnote-ref-1)
2. Documentation officielle de Laravel <https://laravel.com/docs/11.x> [↑](#footnote-ref-2)
3. Documentation sur Artisan : <https://laravel.com/docs/11.x/artisan#introduction> [↑](#footnote-ref-3)
4. Exemple d’automatisation avec les normes de Laravel : <https://laravel.com/docs/11.x/migrations#:~:text=Since%20this%20syntax,rewritten%20like%20so%3A> [↑](#footnote-ref-4)
5. Factories: <https://laravel.com/docs/11.x/database-testing> [↑](#footnote-ref-5)
6. Laravel Dusk : <https://laravel.com/docs/11.x/dusk> [↑](#footnote-ref-6)
7. GitHub Actions : <https://docs.github.com/en/actions/learn-github-actions/understanding-github-actions> [↑](#footnote-ref-7)
8. Laravel Dusk sur Github Actions : <https://laravel.com/docs/11.x/dusk#running-tests-on-github-actions> [↑](#footnote-ref-8)
9. Tutoriel d’installation et utilisation de « simple-qrcode » : <https://www.akilischool.com/cours/laravel-generer-un-qr-code-avec-simple-qrcode> [↑](#footnote-ref-9)
10. Installation de Laravel : <https://laravel.com/docs/11.x> [↑](#footnote-ref-10)
11. Installation de Tailwind : <https://tailwindcss.com/docs/guides/laravel#vite> [↑](#footnote-ref-11)
12. Conventions de nommage de Laravel : <https://webdevetc.com/blog/laravel-naming-conventions/> [↑](#footnote-ref-12)
13. Le nom de table entre parenthèses représente le nommage appliqué dans l’application qui respecte les noms de Laravel. [↑](#footnote-ref-13)
14. Norme RFC 3696 : <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3696#page-7> [↑](#footnote-ref-14)
15. Ressources imbriquées : <https://laravel.com/docs/11.x/controllers#restful-nested-resources> [↑](#footnote-ref-15)
16. Formation Udemy sur Laravel 10, Piotr Jura : <https://www.udemy.com/course/laravel-beginner-fundamentals/> [↑](#footnote-ref-16)
17. Ici les messages d’erreurs ont été volontairement affiché à des fins de démonstration. [↑](#footnote-ref-17)
18. La version Desktop est démontrée ici pour des questions de lisibilité de la copie d’écran. [↑](#footnote-ref-18)
19. Mise en place de plusieurs langues dans un projet Laravel : <https://laravel.com/docs/11.x/localization> [↑](#footnote-ref-19)
20. Hachage avec Laravel : <https://laravel.com/docs/11.x/hashing> [↑](#footnote-ref-20)
21. Template de barre de navigation : <https://tailwindui.com/components/application-ui/navigation/navbars> [↑](#footnote-ref-21)