

# CRÉATION D'UN OUTIL DE SONDAGE EN LIGNE

---



Auteur : Robustiano LOMBARDO  
Chef de projet : Karim BOURAHLA  
Experts : M. MALHERBE et M. BERNEY  
Version : 4.1  
Date de dernière mise à jour : 22.05.2024

## Table des matières

<b>1.    Presentation du projet .....</b>	<b>1</b>
<b>2.    Analyse / Conception.....</b>	<b>2</b>
2.1 Base de données.....	2
2.2 Stratégie de test.....	3
<b>3.    Implémentation .....</b>	<b>3</b>
3.1 Mise en place de l'environnement .....	3
3.2 Model .....	4
3.3 Faker/Seeder.....	5
3.4 CRUD pour les sondages .....	5
3.5 Description des tests effectués.....	9
3.6 Problèmes rencontré.....	9
<b>4.    Conclusion .....</b>	<b>9</b>
<b>5.    Annexes .....</b>	<b>10</b>

## 1. Presentation du projet

Le projet consiste en la programmation d'une application de sondage en ligne en utilisant Laravel et le Kit Jetstream (Inertia.js/Vue.js/Tailwind CSS). Le projet doit donc aussi prendre en compte la conception et l'implémentation d'une base de données MySQL.



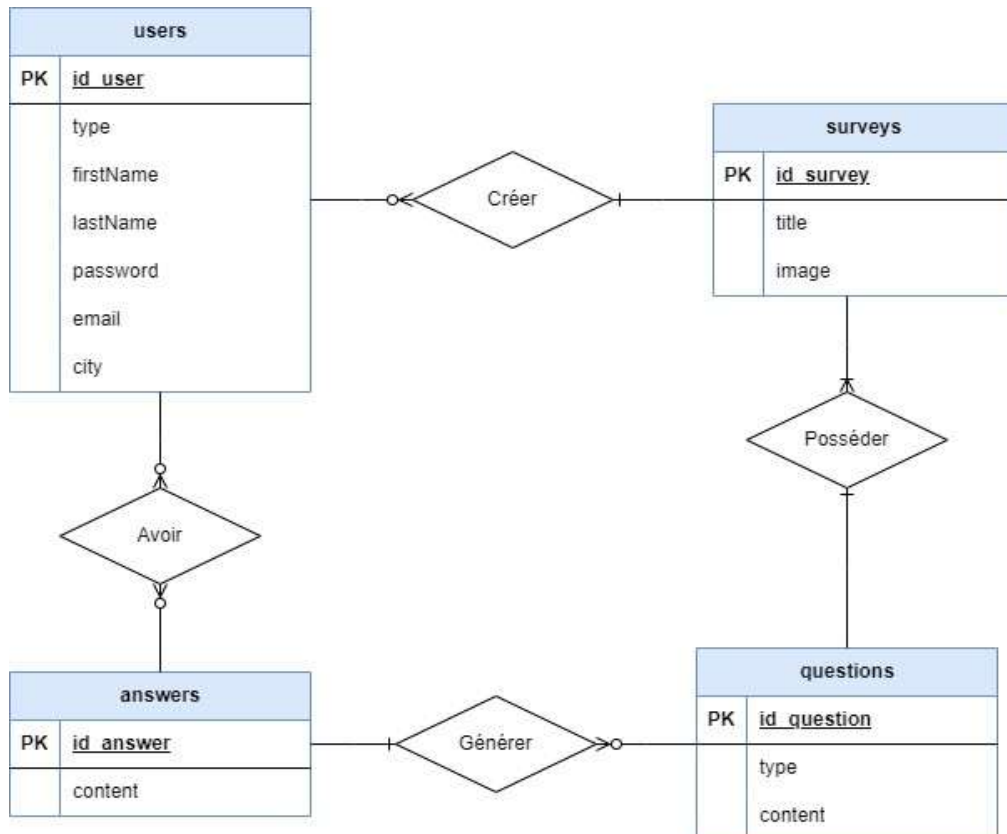
L'application doit inclure des tests avec Pest, une gestion des rôles, des exports vers des fichiers Excel et PDF, la génération et l'affichage d'un graphique et finalement pouvoir appliquer les fonctionnalités CRUD sur tous les modèles.

L'identité visuelle étant secondaire, l'application est donc basé sur les différents rendus disponibles sur le site web <https://tailblocks.cc/>.

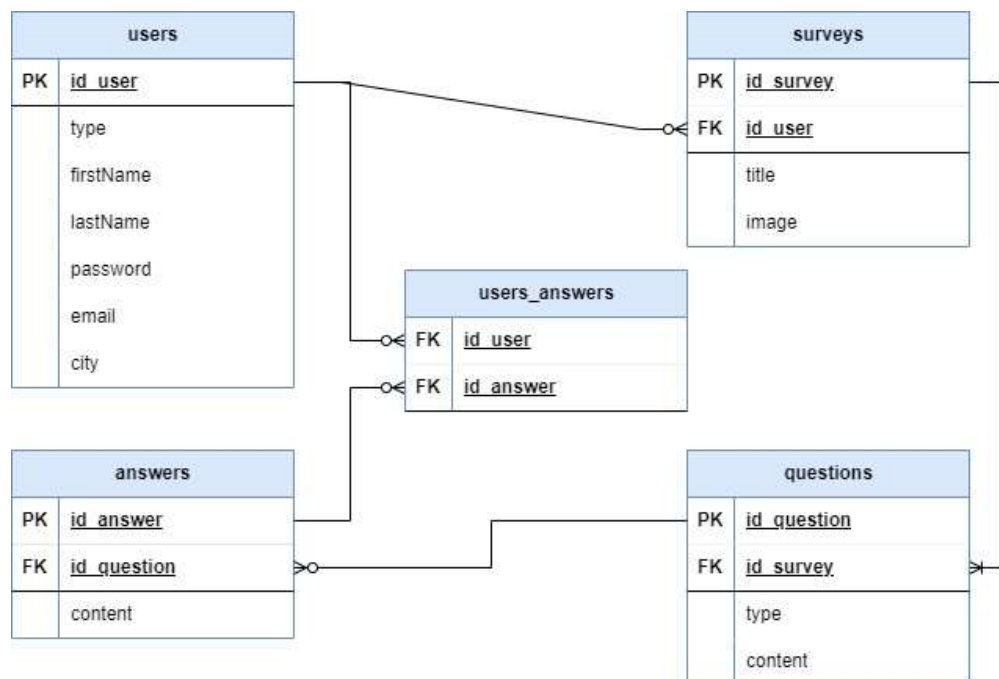
## 2. Analyse / Conception

### 2.1 Base de données

MCD :



MLD :



## 2.2 Stratégie de test

Les fonctionnalités de l'application sont tester grâce à Pest, celui-ci est un framework de tests unitaires. Son utilisation a été demandé par le client pour la réalisation des tests. Les tests unitaires servent à vérifier les fonctionnalités CRUD, la génération des PDFs, la génération des fichiers d'export Excel, la création du graphique et la gestion des droits d'accès pour les différents utilisateurs. L'application s'occupent de générer de fausse données pour que les tests puissent s'exécuter sans problème. Les tests couvrent environ 90% des fonctionnalités, par exemple les tests unitaires ne peuvent pas vérifier le bon affichage du graphique, mais plutôt uniquement les données que celui-ci affiche.

## 3. Implémentation

### 3.1 Mise en place de l'environnement

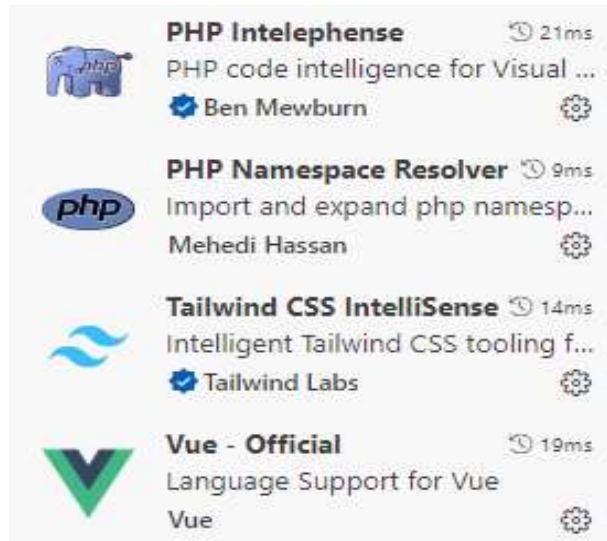
Pour commencer, le projet nécessite d'avoir une version de PHP supérieur ou égal à la 8.2, la dernière version de Composer, Node.js et Xampp installé.

Pour la création du projet, exécuter la commande de création d'un nouveau projet Laravel qui est `laravel new survey` ensuite, voici les paramètres à choisir pour mettre en place l'environnement :

```
Would you like to install a starter kit? [No starter kit]:  
[none] No starter kit  
[breeze] Laravel Breeze  
[jetstream] Laravel Jetstream  
> jetstream  
  
Which Jetstream stack would you like to install? [Livewire]:  
[livewire] Livewire  
[inertia] Vue with Inertia  
> inertia  
  
Would you like any optional features? [None]:  
[none] None  
[api] API support  
[dark] Dark mode  
[verification] Email verification  
[teams] Team support  
[ssr] Inertia SSR  
> none  
  
Which testing framework do you prefer? [Pest]:  
[0] Pest  
[1] PHPUnit  
> 0
```

Lorsque de la création du projet, installé dans celui-ci les 4 packages suivants : pour la gestion `composer require spatie/laravel-permission` des rôles et des permissions, pour la `npm install chart.js` génération de graphique, pour la génération de fichier PDF utiliser `composer require barryvdh/laravel-dompdf` et pour finir qui permet `composer require maatwebsite/excel` l'exportation et l'importation de données via un fichier Excel.

Pour faciliter le développement sous cette environnement voici des extensions utiles sur Visual Studio code :



L'environnement est donc désormais propice au bon développement de cette application Laravel avec un kit Jetstream.

### 3.2 Model

La création des modèles s'effectue grâce à la commande `php artisan make:model Survey -a` le « -a » sers à créer tous les éléments en rapport avec le modèle comme le controller, le seeder et encore d'autres fichiers. La création et la configuration de ces éléments est donc obligatoire pour que des données soient retournées de la base de données.

Jetsteam ayant déjà un système de gestion des utilisateurs, la modification du fichier model et du fichier de migration de la table users pour appliquer les modifications apportées à cette table.

```
protected $fillable = [
    'firstName',
    'lastName',
    'email',
    'password',
    'city',
];
Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
    $table->id();
    $table->string('firstName');
    $table->string('lastName');
    $table->string('city')->nullable();
    $table->string('email')->unique()->nullable();
    $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
    $table->string('password')->nullable();
    $table->rememberToken();
    $table->foreignId('current_team_id')->nullable();
    $table->string('profile_photo_path', 2048)->nullable();
    $table->timestamps();
});
```

La modification des fichiers Vue ou PHP contenant des références au champ « name » est obligatoire, celui-ci n'existant plus la valeur de ce champ retourne une erreur.

### 3.3 Faker/Seeder

Les fakers et seeders sont utiliser pour la génération de données de tests. Ces fichiers ont été générer au préalable grâce à la commande de création des modèles. Les fichiers fakers servent de modèle pour la génération des données. La création des valeurs de chaque élément de la table choisi ce fait ici, voici un exemple :

```
return [
    'title' => $this->faker->unique()->lexify('SurTitle-???'),
    'image' => $this->faker->unique()->lexify('SurImage-???'),
    'id_user' => User::inRandomOrder()->first(),
];
```

Pour les fichiers seeders appelle uniquement la classe correspondante à son faker, utilisé `ClassDeVotreChoix::factory(5)->create();` dans le seeder pour générer le nombre de données de prédéfini. Et dans le fichier « DatabaSeeder.php » appellé les tous les autres seeders, comme ceux-ci :

```
$this->call([
    UserSeeder::class,
    SurveySeeder::class,
    QuestionSeeder::class,
    AnswerSeeder::class,
    UserAnswerSeeder::class,
]);
```

### 3.4 CRUD pour les sondages

Pour illustrer l'implémentation des fonctionnalités CRUD, celles de la table **surveys** semble être la plus approprié vu le niveau de complexité de celle-ci. Car lorsqu'une modification à lieu sur un de ces éléments, les éléments de la table **questions** et **answers**.

Comme citées précédemment, la fonctionnalité **CREATION** va devoir en plus de créer un élément **surveys**, créer des éléments **questions** et **answers** en lien avec celui-ci. Donc le controller et l'affichage VueJs doivent aussi permettre la création de ces 2 éléments. Dans l'affichage, la création de variable est nécessaire pour récupérer données entrée par l'utilisateur. Toutes les variables ne sont pas ensuite envoyées au controller, certaines sont juste présentes pour rendre le formulaire dynamique.

```
const numberQuestion = ref();

const numberAnswer = reactive([]);

const contentQuestion = reactive([]);

const form = reactive({
    title: null,
    image: null,
    contentQuestion : contentQuestion,
    contentAnswer : [contentAnswer],
    type : typeOfQuestion,
});
```

Par exemple, la variable **numberQuestion** va générer des champs de formulaires supplémentaire permettant la création de plus de question. Alors que **form** va servir à récupérer tous les champs du formulaire pour les transmettre au controller.

Dans le controller, pour la création de ces champs voici comment procéder. Vu que le **survey** doit contenir une image, le stockage de celle-ci dans l'application et ensuite transmettre le chemin et le nom de l'image à la DB pour qu'il soit stocker.

```
if($request->hasFile('image')){  
    $path = Storage::disk('public')->putFile('image', new File($request->file('image')));  
}
```

Ensuite pour la création des questions et des réponses, voici comment procéder :

```
for($i=1; $i < count($request->contentQuestion);$i++) {  
    $question = Question::create([  
        'content' => $request->contentQuestion[$i],  
        'type' => $request->type[$i],  
        'id_survey' => $survey->id,  
    ]);  
    if(isset($request->contentAnswer[0][$i]))  
        for($x=1;$x < count($request->contentAnswer[0][$i]);$x++){  
            $answers = Answer::create([  
                'content' => $request->contentAnswer[0][$i][$x],  
                'id_question' => $question->id,  
            ]);  
        }  
}
```

La boucle va vérifier combien de question l'utilisateur a créée et ensuite les créer dans la DB. Pour les réponses, l'utilisation d'une boucle imbriquée semble être la manière la plus simple pour la création de celle-ci. Cette boucle permet de récupérer directement l'**id** de la question qui vient d'être créée et le transmettre immédiatement à toutes les questions qui lui sont liées.

La fonctionnalité **READ** est la plus simple, celle-ci doit juste retourner le sondage choisi avec les questions et les réponses qui lui son liée. Donc voici à quoi ressemble le code dans le controller :

```
public function show($id)  
{  
    $survey = Survey::where('id', $id)->get();  
    $survey['user'] = User::where('id', $survey[0]->id_user)->get();  
    $survey['questions'] = Question::where('id_survey', $id)->get();  
    foreach($survey['questions'] as $question){  
        $question['answer'] = Answer::where('id_question', $question->id)->get();  
    }  
    return Inertia::render('Survey/Survey', ['survey' => $survey]);  
}
```

La fonctionnalité **UPDATE** est la plus complexe, pourquoi est-ce la plus complexe ? Car en premier point, le formulaire doit avoir les champs pré-remplis avec les champs déjà existant dans la base de données et sur un formulaire dynamique ce n'est pas chose facile.

L'utilisation de **onBeforeMount** fourni par VueJs semble être parfaite, car celle-ci permet de définir des valeurs à certaines variables avant même que l'affichage soit chargé. Par exemple voici comment est prédéfini le titre du formulaire :

```
onBeforeMount(() => {
  if(props.survey && props.survey[0].id) {
    form.title = props.survey[0].title;
    numbers.forEach(number => {
      if(number == props.survey.questions.length){
        numberQuestion.number = number;
      }
    })
  }
})
```

Ensuite après avoir récupérer toutes les valeurs du formulaire (le fonctionnement est le même que pour la fonctionnalité **CREATE**). Le controller doit s'occuper des différentes modifications. Appliquer les modifications aux champs se retrouvant directement dans le formulaire telle que le titre et l'image.

```
$survey = Survey::find($id);
$survey->title = $request->title;
if($request->hasFile('image')){
  $path = Storage::disk('public')->putFile('image', new File($request->file('image')));
  if($survey->image != null)
    Storage::disk('public')->delete($survey->image);
  $survey->image = $path;
}
$survey->update();
```

Ensute, le controller doit vérifier si les questions que le front vient de lui transmettre existe déjà pour effectuer une modification/suppression/création doit être effectuer pour les questions. La même opération est effectuée pour les réponses.

```
$questions = Question::where('id_survey',$id)->get();
foreach($questions as $question){
  $exist = false;
  for($i = 1; $i < count($request->question['id']); $i++){
    if($request->question['id'][$i] == $question->id){
      $exist = true;
      $question->content = $request->question['content'][$i];
      $question->type = $request->question['type'][$i];
      $question->update();
    }
  }
  if(!$exist){
    $question->delete();
  }
}
```

La fonctionnalité **DELETE** peut être abordé de plusieurs façon, soit en supprimant tous les éléments 1 par 1 manuellement dans le controller, soit en ayant paramétrier une suppression des relations en cascade. La meilleure option dans cette situation semble être la 2<sup>ème</sup>.

Cette opération doit être effectuer lors de la création de la DB. Donc dans les fichiers de migration qui vont être impacté par la suppression. Dans ce cas se sont les fichiers **questions\_tables.php**, **answers\_tables.php** et **user\_answers\_tables.php**. La ligne permettant relation grâce à une FK doit ressembler à ceci :

```
$table->foreignId('id_survey')->constrained(table: 'surveys')->onUpdate('cascade')->onDelete('cascade');
```

Le premier paramètre est le nom du champ, le deuxième est le nom de table pour effectuer la relation. Ensuite ce sont les actions à effectuer en cas de mise à jour ou de suppression de l'éléments en lien.

Dans la fonction **destroy** ajouter ceci pour supprimer le sondage et l'image qui lui est liée dans l'application.

```
$survey = Survey::find($id);
if($survey->image != null){
    Storage::disk('public')->delete($survey->image);
}
$survey->delete();
```

De plus d'une suppression de classique, cette fonctionnalité doit avoir une double validation et lorsque la suppression a été effectuer la position du scroll doit être préserver.

Pour la validation de suppression, en utilisant le kit de démarrage Jetstream tous les éléments nécessaires sont déjà fourni. Donc pour éviter de faire le travail en double utiliser ces composants. Les composants utiles sont « **ConfirmationModal**, **DangerButton** et **SecondaryButton** ».

```
<ConfirmationModal :show="showConfirmDeleteQuestionModal" @close="closeModal">
    <template #title>
        <h2 class="text-lg font-semibold text-slate-800">Supprimer ce sondage ?</h2>
    </template>
    <template #content>
        <p class="text-lg font-semibold text-slate-600">{{ CurrentElement.title }}</p>
    </template>
    <template #footer>
        <div class="mt-6 flex space-x-4">
            <DangerButton @click="deleteQuestion(CurrentElement.id)">Supprimer</DangerButton>
            <SecondaryButton @click="closeModal">Annuler</SecondaryButton>
        </div>
    </template>
</ConfirmationModal>
<Pagination :meta="questions.meta"/>
```

Pour pouvoir utiliser correctement ces composants, ceux-ci ont besoin de variables ou fonctions à leur déclenchement. Et pour récupérer les informations de l'objet à supprimer, c'est transmis lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton de suppression.

```
<button @click="openModal(item)" type="button">
    <Trash></Trash>
</button>
```

Finalement, pour préserver le scroll de la page. Celui-ci s'applique à l'envoie de la requête de suppression sur le front. En plus d'envoyer l'id de l'élément à supprimer, rajouter la variable **preserveScroll** en paramètre.

```
const deleteQuestion = (id) =>{
  router.delete('/questions/'+id,{preserveScroll: true});
  closeModal();
};
```

### 3.5 Description des tests effectués

On sait depuis longtemps que travailler avec du texte lisible et contenant du sens est source de distractions, et empêche de se concentrer sur la mise en page elle-même. L'avantage du Lorem Ipsum sur un texte générique comme 'Du texte. Du texte. Du texte.' est qu'il possède une distribution de lettres plus ou moins normale,

### 3.6 Problèmes rencontrer

On sait depuis longtemps que travailler avec du texte lisible et contenant du sens est source de distractions, et empêche de se concentrer sur la mise en page elle-même. L'avantage du Lorem Ipsum sur un texte générique comme 'Du texte. Du texte. Du texte.' est qu'il possède une distribution de lettres plus ou moins normale,

## 4. Conclusion

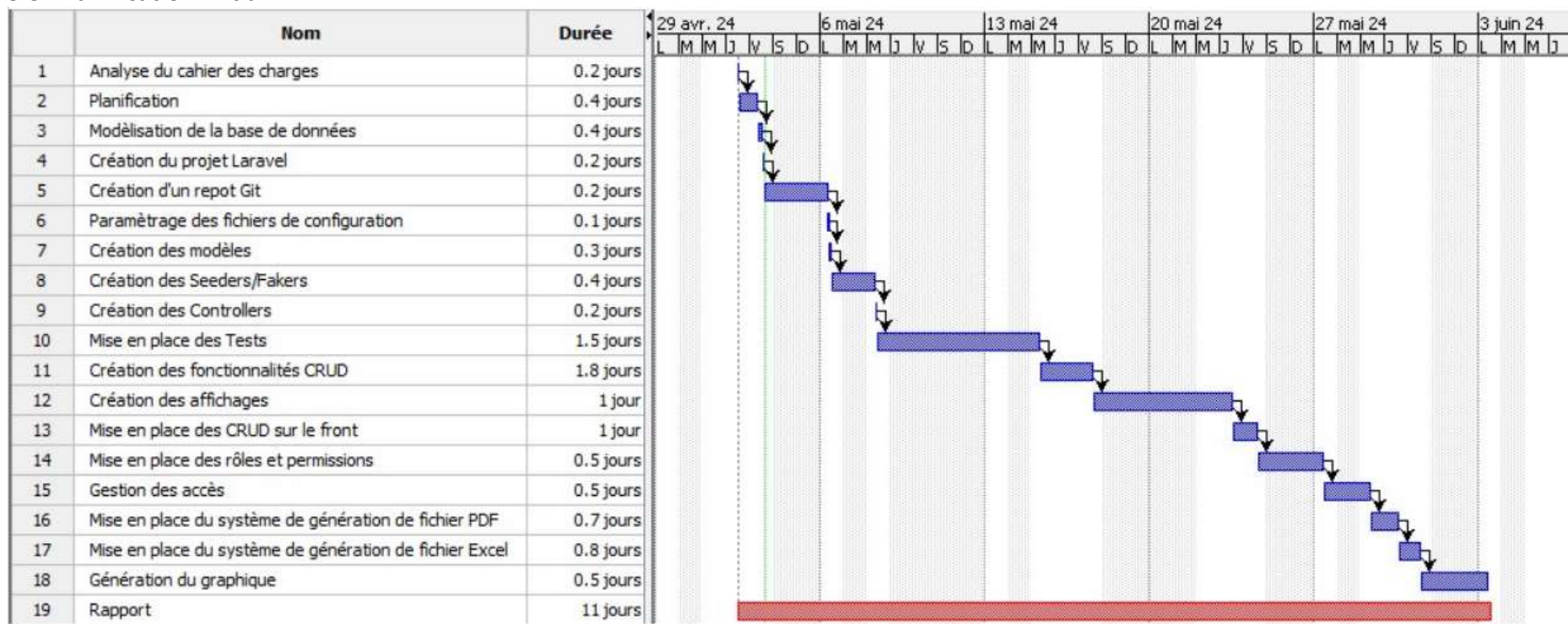
## 5. Annexes

### 5.1. Résumé du rapport du TPI

On sait depuis longtemps que travailler avec du texte lisible et contenant du sens est source de distractions, et empêche de se concentrer sur la mise en page elle-même. L'avantage du Lorem Ipsum sur un texte générique comme 'Du texte. Du texte. Du texte.' est qu'il possède une distribution de lettres plus ou moins normale,

### 5.2. Sources

### 5.3. Planification Initial



#### 5.4. Mockup

### Connexion

Email

Mot de passe

Se souvenir de moi

[Créer un compte](#) [Connexion](#)

## Créer un compte

Prénom

Nom

Email

Mot de passe

Confirmer le mot de passe

[Vous avez déjà un compte ?](#)

**Créer**

[Se connecter](#)

Nom d'utilisateur

Votre inscription à été envoyée et est en attente de validation.

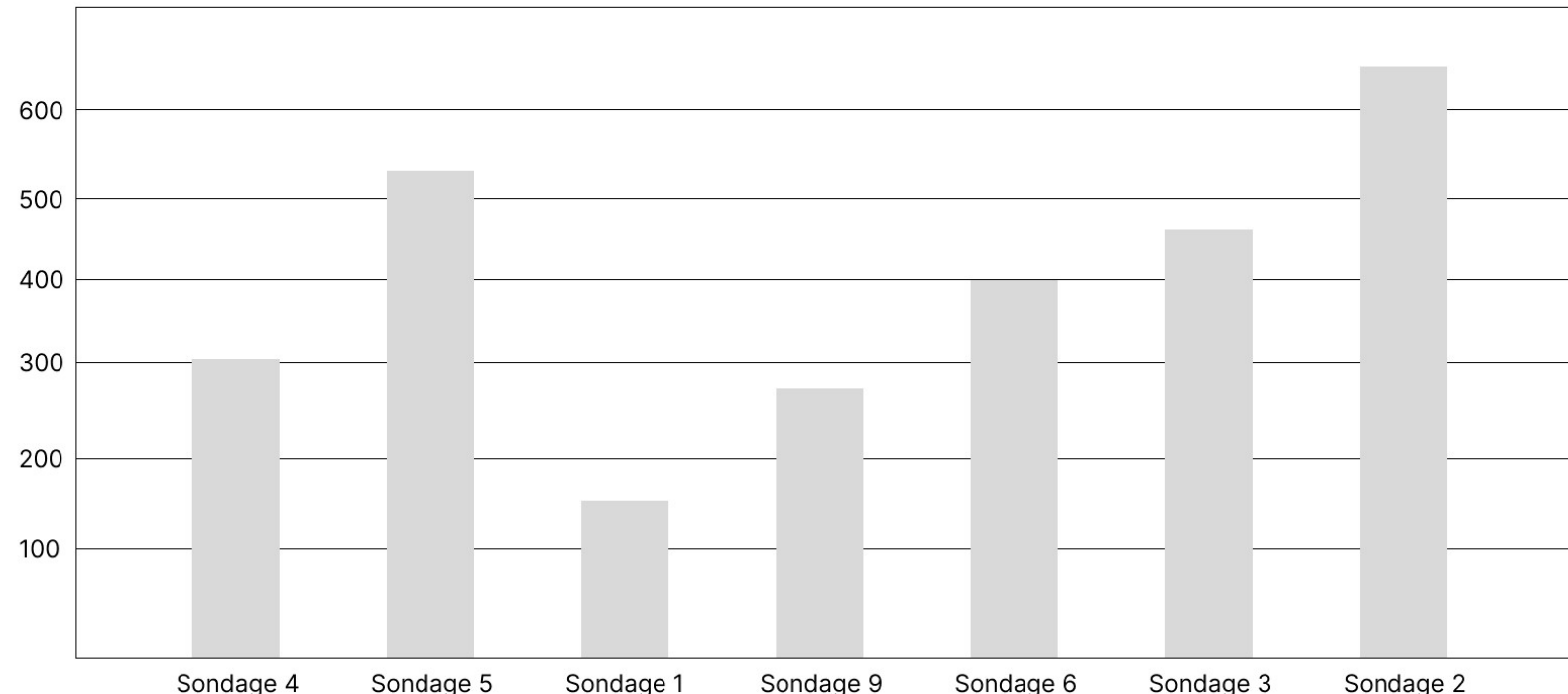


Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Vos sondages





Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

## Gestion des sondages

**Créer un sondage**

Sondage numéro 1



Sondage numéro 2



Sondage numéro 3



Sondage numéro 4



<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>

Vos sondages    Sondages

Nom utilisateur

Gestion des sondages

Supprimer ce sondage ?

Titre du sondage

Créer un sondage

Sondage numéro 1

Sondage numéro 2

Sondage numéro 3

Sondage numéro 4

<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>

Supprimer

Annuler



Vos sondages

[Sondages](#)

Nom utilisateur

Modifier un sondage

## Modifier un sondage

Titre

Titre sondage 1

Image

Image sondage 1

[Modifier](#)



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Créer un nouveau sondage

### Création d'un nouveau sondage

Titre

Image

Créer



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Contenu du sondage

**Voir les résultats**

**Gérer les questions**

Nom du sondage

Image du sondage

Questions

Aucun questions n'existent



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Résultat du sondage

**Voir le sondage**

**Voir les questions**

Réponse du sondage Nom du sondage

Question numéro 1

Réponse A Nombre de réponse	Réponse B Nombre de réponse	Réponse C Nombre de réponse	Réponse D Nombre de réponse
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Question numéro 2

Réponse numéro 1

Réponse numéro 2

Réponse numéro 3

Réponse numéro 4

<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>

Question numéro 3

Réponse 1

Nombre de réponse

Réponse 2

Nombre de réponse

Réponse 3

Nombre de réponse

**Répondre**



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Gestions des questions

## Titre du sondage

[Créer une question](#)

[Voir le sondage](#)

Question numéro 1



Question numéro 2



Question numéro 3



Question numéro 4



<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Créer une nouvelle question

### Création d'une nouvelle question

Titre de la question

Type de la question 1

Text

Select box

Select Multiple Box

Contenu de la question 1

**Créer**



Vos sondages [Sondages](#)

Nom utilisateur

Créer une nouvelle question

### Création d'une nouvelle question

Titre de la question

Type de la question 1

Text

Select box

Select Multiple Box

Nombre de réponse

Réponse 1

Contenu de la question 1

**Créer**



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Contenu du sondage

**Voir les résultats**

**Gérer les questions**

Nom du sondage

Image du sondage

Questions

Question numéro 1

Question numéro 2

Question numéro 3

Réponse 1

Réponse 2

Réponse 3



Vos sondages

Sondages

Nom utilisateur

Modifier votre profile

Nom

Prénom

Adresse email

Modifier

Modifier votre MDP

Mot de passe actuelle

Nouveau mot de passe

Confirmer le mot de passe

Modifier

## Vue Admin



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Gestion des utilisateurs

Gérer les inscriptions

[Créer un utilisateur](#)

[Exporter les utilisateurs](#)

Utilisateur numéro 1



Utilisateur numéro 2



Utilisateur numéro 3



Utilisateur numéro 4



<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Exporter les créateurs

### Exporter les créateurs au format Excel

Quel champs souhaitez vous exporter :

Nombre de sondage

Nom

Prénom

**Exporter**



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Gestion des utilisateurs

Gérer les inscriptions

Nouveau utilisateur numéro 1



Nouveau utilisateur numéro 2



Nouveau utilisateur numéro 3



Nouveau utilisateur numéro 4



<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>



Vos sondages   Sondages   Utilisateurs

Nom utilisateur

Gestion des utilisateurs

Rejeter cette inscription ?

Nom et prénom de l'utilisateur

Rejeter   Annuler

Nouveau utilisateur numéro 1  

Nouveau utilisateur numéro 2  

Nouveau utilisateur numéro 3  

Nouveau utilisateur numéro 4  

<< Précédent   1 2 3 4   Suivant >>

This screenshot shows a user interface for managing user registrations. A modal dialog box is centered, asking 'Rejeter cette inscription ?' (Reject this registration?). Below the question, it says 'Nom et prénom de l'utilisateur' (User name and first name). At the bottom of the modal are two buttons: a red 'Rejeter' (Reject) button and a grey 'Annuler' (Cancel) button. The background shows a list of four new users, each with a checkbox and a delete icon. The first user is selected. At the bottom, there are navigation links for previous and next pages, with page numbers 1 through 4 highlighted.

Vos sondages   Sondages   Utilisateurs

Nom utilisateur

Gestion des utilisateurs

Valider cette inscription ?

Nom et prénom de l'utilisateur

Nouveau utilisateur numéro 1  

Nouveau utilisateur numéro 2  

Nouveau utilisateur numéro 3  

Nouveau utilisateur numéro 4  

<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>

**Valider**   **Annuler**



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Créer un utilisateur

### Créer une nouvelle utilisateur

Nom

Prénom

Email

Mot de passe

Confirmer le mot de passe

**Créer**



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Modifier l'utilisateur

### Modifier l'utilisateur

Nom

Prénom

Adresse email

**Modifier**

### Modifier le MDP de l'utilisateur

Nouveau mot de passe

Confirmer le mot de passe

**Modifier**



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

## Gestion des sondages

[Créer un sondage](#)

[Exporter les sondages](#)

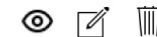
Sondage numéro 1



Sondage numéro 2



Sondage numéro 3



Sondage numéro 4



<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Exporter les sondages

### Exporter les sondages au format PDF

Quel champs souhaitez vous exporter :

Titre

Image

**Exporter**



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Résultat du sondage

[Voir le sondage](#)

[Voir les questions](#)

### Réponse du sondage Nom du sondage

Question numéro 1

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
Nombre de réponse	Nombre de réponse	Nombre de réponse	Nombre de réponse

Question numéro 2

Réponse numéro 1



Réponse numéro 2

Réponse numéro 3

Réponse numéro 4

<< Précédent 1 2 3 4 Suivant >>

Question numéro 3

Réponse 1

Nombre de réponse

Réponse 2

Nombre de réponse

Réponse 3

Nombre de réponse

[Répondre](#)



Vos sondages

Sondages

Utilisateurs

Nom utilisateur

Modifier une réponse

## Modification d'une réponse

Contenu de la réponse

Contenu Réponse 1

Modifier

## Vue Répondant

Nom du sondage

Image du sondage

Vos informations

Nom

Prénom

Ville

Questions

Question numéro 1

Question numéro 2

Question numéro 3

Réponse 1     Réponse 2     Réponse 3

Répondre

## **5.5. Journal de Travail**

On sait depuis longtemps que travailler avec du texte lisible et contenant du sens est source de distractions, et empêche de se concentrer sur la mise en page elle-même. L'avantage du Lorem Ipsum sur un texte générique comme 'Du texte. Du texte. Du texte.' est qu'il possède une distribution de lettres plus ou moins normale,