

Projet final DI95CCP

Réalisé Par :

GASSAMA Adama CONTE Kankou

Plan de travail:

- 1- Description de projet
- 2- Technologies utilisées
- 3- Déploiement
- 4- Méthodologie de travail
- 5- Outils utilisés
- 6- Fonctionnalités
- 7- Temps de travail
- 8- Recettage
- 9- Documentation API
- 10- Modélisation
- 11- Wireframes

I. <u>Description de projet</u>:

Bigscreen est une entreprise qui met à la disposition de ses clients une application de **réalité virtuelle** leur permettant de regarder des films, émissions TV et de jouer à des jeux vidéo sur un écran géant virtuel, qu'ils soient seuls, en famille ou entre amis.

Dans le souci d'apporter plus d'amélioration à son application, l'entreprise **Bigscreen** souhaiterais mettre en place un sondage pour recueillir l'avis de ses utilisateurs.

C'est dans ce sens que l'entreprise nous a confié la responsabilité de développer une application de sondage destinée à leurs utilisateurs pour permettre de connaitre leur avis.

II. <u>Technologies Utilisées</u>:

Pour la réalisation de ce projet, nous avons principalement développé deux grandes parties, à savoir :

- Le côté Back-end :

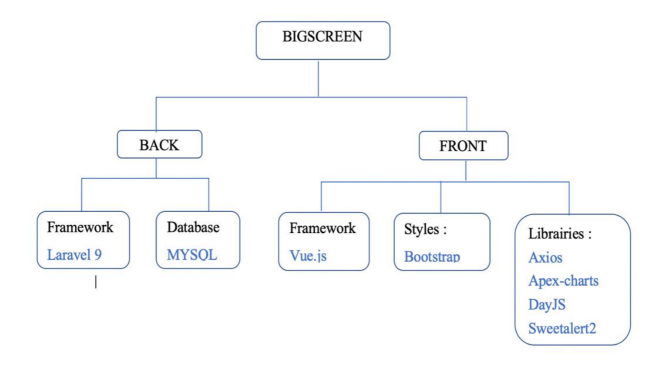
- Nous avons conçu une API Rest avec le framework Laravel qui possède l'ORM eloquent.
- Nous avons utilisé Mysql Server pour la gestion de notre base de données.

- Le côté Front-end:

- Nous avons utilisé le framework **Vues.js** qui nous donne la possibilité de concevoir des components et de faciliter l'intégration sur les différentes pages.
- Nous avons utilisé la librairie Axios pour faire les requêtes sur le serveur. Elle est pratique à mettre en place et les réponses sont facilement exploitables sur le front.

- Nous avons utilisé le framework **Boostrap** pour faire les mises en forme CSS de nos pages.
- Nous avons utilisé la librairie Apex-chart.js pour l'affichage des PieChart et RadarChart. Elle est plus facile à intégrer avec VueJs et donne un design bien joli sur la page Admin.
- Nous avons utilisé la librairie **DayJS** pour faire le formattage de la date d'enregistrement de chaque sondage réalisé par un client.
- Nous avons utilisé la librairie Sweetalert2 pour la gestion du modal qui affiche le lien permettant au visiteur de consulter son résultat.

Voici un schéma explicatif de toutes les technologies que nous avons utilisées.



III. <u>Déploiement</u>:

Récupération de notre code source sur notre repos github en suivant le lien :

https://github.com/adagassama/BigScreen

Déploiement de notre application pour qu'elle fonctionne sur votre machine, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

A faire coté server :

- Créer une Base de données appelé "survey"
- Créer le fichier.env et associer à la BD

Pour installer les dépendances du projet coté client

- \$cd Back && composer install
- \$cd Front && npm install

Pour installer les migrations et seeders du projet coté server

- php artisan migrate:fresh --seed

Ensuite pour lancer le coté server

- \$cd Back / php artisan serve

Ensuite pour lancer le coté client

- \$cd Front / npm run dev

Pour la connexion de l'utilisateur coté client :

- User: admin@gmail.com

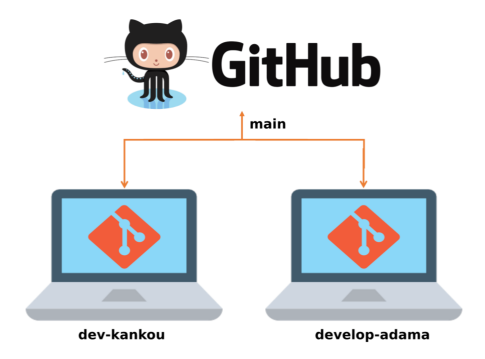
- Mdp: password

IV. Méthodologie de Travail:

En équipe de deux développeurs, nous avons conçu **Bigscreen** en utilisant la méthode **SCRUM**, en prenant le soin de respecter toutes les étapes du cahier de charge mis à notre disposition par le client :

Procédure de commit:

Nous avons créé un GitHub avec 2 contributeurs et chaque développeur avait sa branche locale.



Comme illustré sur l'image ci-dessus, une fois que mon collègue finit de coder une fonctionnalité sur sa branche locale il fait son commit et push sur la branche main, ensuite moi je récupère les modifications et pull sur ma branche locale, et vice versa.

V. Outils Utilisés:

Pour mener à bien nos différentes taches, nous avons utilisé plusieurs outils à savoir :

- VSCode : qui nous a servi d'éditeur de code pour la conception
- MAMP : pour la gestion de la base de données MYSQL
- Taskade: pour la gestion de nos taches
- **GitHub**: pour le versionning du projet
- Mobile First : pour les tests de Responsivités
- Creately : pour la modélisation de notre base de données
- Google Slide : pour la présentation
- Word : pour la rédaction du cahier de charge

VI. Fonctionnalités:

En tant que développeur, nous avons implémenté plusieurs fonctionnalités pour notre application, ci-dessous, vous trouverez chaque fonctionnalité et leurs importances.

1) **BACK**:

1.1) QuestionController : index()

Nous avons développé cette fonction pour récupérer toutes les **questions du Sondage**.

1.2) AnswerController : index()

Nous avons implémenté cette méthode pour récupérer **toutes les réponses** des différents utilisateurs et leurs questions respectives.

1.3) AnswerController : store()

Cette fonction permet **d'enregistrer** les réponses d'un sondage, nous avons mis en place un système de **Validation** pour voir si toutes les règles que nous avons établies sont respectées, si tel n'est pas le cas des messages d'erreurs seront générés, sinon le sondage sera bien validé et les réponses de cet utilisateur seront stockées dans la table **Answer.**

1.4) AnswerController : getVisitorResponse()

Permet d'obtenir les réponses de chaque visiteur via un **token.**

1.5) VisitorController : index()

Permet de voir la liste de tous les **visiteurs ayant participé** au sondage.

1.6) BackController: getPieChart()

Permet de retourner les **statistiques** des questions 6, 7, et 10 dans les charts graphiques de type **Pie chart**.

1.7) BackController : getRadarChart()

Permet de fournir les données nécessaires à la conception du **Radar chart** pour les questions (11, 12, 13, 14, 15).

1.8) AuthController : login()

Nous avons géré **l'authentification** de l'administrateur dans cette fonction.

1.9) AuthController : logout()

Fonction de gestion de la déconnexion de l'administrateur.

2) FRONT:

2.1) Interface de connexion :

En tant qu'Admin, je souhaite accéder au tableau de bord de l'administration, donc je connecte via le formulaire de login que nous avons mis en place.

2.2) Page de Sondage :

Représenter par le composant **FormSurvey** dans vue.js, cette page liste l'ensemble des questions dans un formulaire stylisé en Bootstrap afin de permettre aux visiteurs de participer au sondage.

2.3) Page Réponse :

Représenter par le composant **ResponseSurvey** dans vue.js, permet à un visiteur via une **URL** que nous lui fournissons à la fin de son sondage, de pouvoir visionner toutes les réponses qu'il a apportées aux différentes questions.

2.4) Page d'Accueil du Dashboard :

Une fois que nous sommes connectés en tant qu'administrateur, nous sommes dirigés vers la page d'accueil du tableau de bord, cette page d'accueil comportera les statistiques des questions (6, 7, 10, 11,12, 13,14 et 15) représenter sous forme de chart graphiques. Sur le côté gauche un menu dynamique qui nous permettra d'accéder aux autres fonctionnalités du tableau de bord.

2.5) Page Questionnaire du Dashboard:

Connecté en tant qu'administrateur, nous pouvons accéder à un tableau listant toutes les **questions** du sondage.

2.6) Page Reponse du Dashboard:

Connecté en tant qu'administrateur, nous pouvons accéder à un tableau listant toutes les **questions et leurs réponses**

selon l'utilisateur et ce tableau évolue selon le nombre de sondage.

VII. Temps de Travail:

BACK:	Temps de travail
Création de projet & base de données	1 jour
Migration des tables	2 jours
Factory, seeders et Model	1jour
Fonction login (AuthController)	0,5 jour
Fonction logout (AuthController)	0,5 jour
Fonction index (QuestionController)	0,5 jour
Fonction index (AnswerController)	1 jour
Fonction store (AnswerController)	4 jours
Fonction getVistorResponse (AnswerController)	2 jours
Fonction index (VisitorController)	0,5 jour
Fonction getPieChart (BackController)	1 jour
Fonction getRadarChart (BackController)	1 jour
FRONT:	
Formulaire d'authentification & sa méthode	2 jours
Page Sondage	4 jours
Page de Réponses	2jours
Page d'Accueil du Dashboard	3 jours
Page Questionnaire du Dashboard	1 jour
Page de Réponse du Dashboard	2 jours
Pop-up de validation	0,5 jour
Responsives	2 jours
Mise en forme des pages	2 jours

VIII. Recettage:

BACK:	Niveau
Création de projet & base de données	Terminé
Migration des tables	Terminé
Factories, seeders et Models	Terminé
Fonction login (AuthController)	Terminé
Fonction logout (AuthController)	Terminé
Fonction index (QuestionController)	Terminé
Fonction index (AnswerController)	Terminé
Fonction store (AnswerController)	Terminé
Fonction getVistorResponse	Terminé
(AnswerController)	
Fonction index (VisitorController)	Terminé
Fonction getPieChart (BackController)	Terminé
Fonction getRadarChart (BackController)	Terminé
	Terminé
FRONT:	Terminé
Formulaire d'authentification & sa méthode	Terminé
Page Sondage	Terminé
Page de Réponses	Terminé
Page d'Accueil du Dashboard	Terminé
Page Questionnaire du Dashboard	Terminé
Page de Réponse du Dashboard	Terminé
Pop-up de validation	Terminé
Responsives	Terminé
Mise en forme des pages	Terminé
Gestions des erreurs	Terminé
Commentaires	Terminé

IX. Documentation API:

Liste des questions

Méthode : **GET**Paramètres : Aucun

URL: http://127.0.0.1:8000/api/questions

Exemple de Réponse :

```
\leftarrow \rightarrow G \Diamond
                  ① 127.0.0.1:8000/api/questions
  success: true,
  message: "List des questions",
- data: [
    - {
         title: "Question 1/20",
         content: "Votre adresse mail",
         type: "B",
         possible_answer: "",
         created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
         updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
         id: 2,
         title: "Question 2/20",
         content: "Votre age",
         type: "B",
         possible_answer: "",
         created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
         updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
      },
         id: 3,
         title: "Question 3/20",
         content: "Votre sexe",
         type: "A",
         possible_answer: "Homme, Femme, Préfère ne pas répondre",
         created_at: "2022-09-23T11:23:19.0000002",
         updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
      },
         id: 4,
         title: "Question 4/20",
         content: "Nombre de personne dans votre foyer (adulte & enfants)",
         type: "C",
         possible_answer: "",
         created_at: "2022-09-23T11:23:19.0000002",
         updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
```

Liste de toutes les réponses

Méthode : **GET**Paramètres : Aucun

URL: http://127.0.0.1:8000/api/answers

Exemple de Réponse :

```
① 127.0.0.1:8000/api/answers
 success: true,
 message: "Liste de toutes les réponses",
- data: [
   - {
        id: 1,
        answer: "aaaaggg@gmail.com",
        question id: 1,
        visitor_id: 1,
        created_at: "2022-09-23T11:26:05.000000Z",
        updated_at: "2022-09-23T11:26:05.000000Z",
       - question: {
            id: 1,
            title: "Question 1/20",
            content: "Votre adresse mail",
            type: "B",
            possible_answer: "",
            created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
            updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
     },
        id: 2,
        answer: "33",
        question id: 2,
        visitor_id: 1,
        created_at: "2022-09-23T11:26:05.000000Z",
        updated_at: "2022-09-23T11:26:05.000000Z",
       - question: {
            id: 2,
            title: "Question 2/20",
            content: "Votre age",
            type: "B",
            possible_answer: "",
            created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
            updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
     },
        id: 3,
```

Affichage de la réponse d'un seul visiteur

Méthode: GET

Paramètres : url (unique à chaque visiteur)

URL: http://127.0.0.1:8000/api/results/hWpmfrFCfac2sQjdVIbQ

Exemple de Réponse :

```
127.0.0.1:8000/api/results/hWpmfrFCfac2sQjdVlbQ
 success: true,
 message: "Réponses Visitor",
- data: [
        id: 81,
        answer: "testt@gmail.net",
        question id: 1,
        visitor_id: 5,
        created_at: "2022-10-03T10:14:02.000000Z",
        updated_at: "2022-10-03T10:14:02.000000Z",
       - question: {
            id: 1,
            title: "Question 1/20",
            content: "Votre adresse mail",
            type: "B",
            possible answer: "",
            created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
            updated_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
        id: 82,
        answer: "23",
        question id: 2,
        visitor_id: 5,
        created_at: "2022-10-03T10:14:02.000000Z",
        updated_at: "2022-10-03T10:14:02.000000Z",
       - question: {
            id: 2,
            title: "Question 2/20",
            content: "Votre age",
            type: "B",
            possible answer: "",
            created_at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z",
            updated at: "2022-09-23T11:23:19.000000Z"
```

Connexion

Méthode: **POST**

Paramètres: email, password et device_name (browser par defaut)

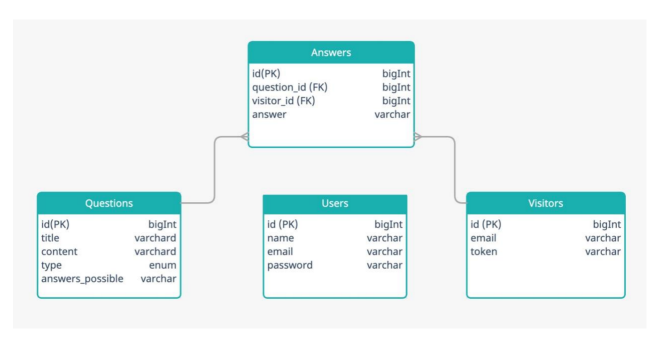
URL: http://127.0.0.1:8000/api/login

Déconnexion

Méthode : **POST** Paramètres : Aucun

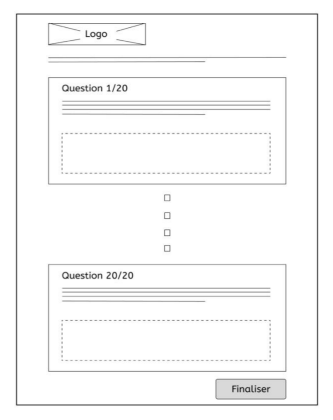
URL: http://127.0.0.1:8000/api/logout

X. Modélisation des tables :

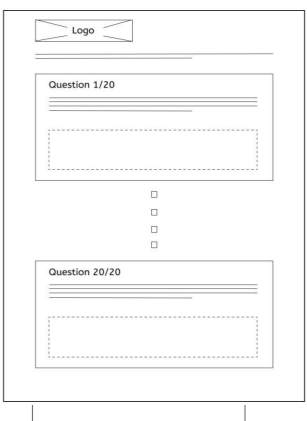


XI. Wireframes:

Page de Sondage



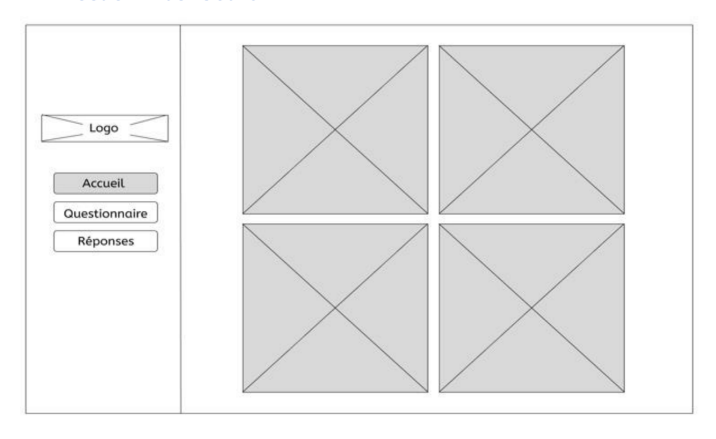
Page Réponses



Logo

ŀ

Accueil Dashboard



Corps

Туре

tt

Tableau de Questionnaire

Tableau des Questions et leurs réponses

Logo	#	Corps	Réponses
Accueil Questionnaire			
Réponses	#	Corps	Réponses
	#	Corps	Réponses