

Rapport de Projet Web

Site web BDE

Page | 1



I) Table des Matières

I)	TABLE DES MATIÈRES.....	3
II)	PRÉSENTATION DU GROUPE	4
	1) <i>Composition de l'équipe</i>	4
	2) <i>Organizational Breakdown Structure (OBS)</i>	4
III)	PRÉSENTATION DU CONTEXTE.....	5
IV)	GESTION DE PROJET.....	8
	1) <i>Work Breakdown Structure (WBS)</i>	8
	2) <i>Répartition des tâches</i>	8
	3) <i>Documentations fournies</i>	9
	4) <i>Communication et Reunions</i>	9
	5) <i>Softwares Utilisés</i>	10
V)	LIVRABLES DU PROJET	11
	1) <i>Modèle Conceptuel de Données (MCD)</i>	11
	2) <i>Explication et vues des différentes pages du site Web :</i>	12
VI)	BILAN DU PROJET	19
	1) <i>Bilans Individuels</i>	19
	2) <i>Bilan de Groupe</i>	19
VII)	ANNEXES	20
	1) <i>Liens GitHub</i>	20
	2) <i>Mockups</i>	20
	3) <i>Script de remplissage de la BDD</i>	25
	4) <i>Réunions réalisées :</i>	31

II) Présentation du Groupe

1) Composition de l'équipe

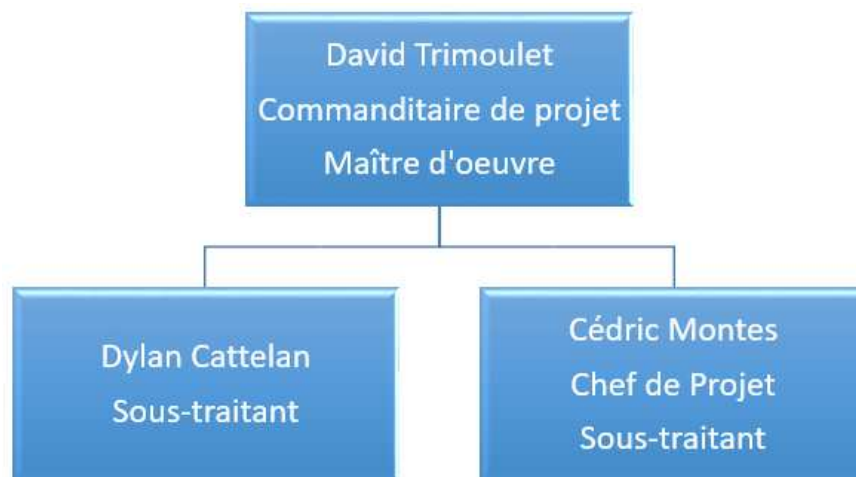
Pour de projet, l'équipe est composée de :

- Dylan Cattelan
- Cédric Montes

Tous les deux étudiants en école d'Ingénieur à l'Exia.Cesi de Toulouse en deuxième année.

2) Organizational Breakdown Structure (OBS)

Voici l'Organizational Breakdown Structure de notre groupe, qui a pour objectif de représenter les responsabilités de chaque développeur pour chaque tâche de notre projet :



III) Présentation du Contexte

Contexte

Page | 5

Nous devons réaliser un site web pour le BDE du CESI en respectant la charte graphique de l'Exia ou de l'Ei (voir ressources Chartes graphiques) tout en respectant les spécification Techniques.

Spécification Techniques à respecter pour la présentation finale :

Clubs :

Créer des clubs et attribuer des gens dedans.

Les clubs sont caractérisés par :

- Un budget et la somme totale
- Des membres avec des droits ou des rôles
- Un Titre
- Une description courte
- Une description longue

On peut rejoindre ou quitter un club

On peut restreindre les inscriptions à une activité à club.

Les clubs doivent soumettre leur demande au BDE.

Il est possible de faire partie de plusieurs clubs.

Nous avons pour le moment 2 clubs, robot et jeu de rôle.

Elections du BDE

Le site doit permettre de gérer l'élection du BDE. Les élections sont bornées dans le temps. Seul les étudiants peuvent voter. Il faut cliquer sur le lien reçu par une adresse Viacesi pour voter.

Les activités

Les activités doivent avoir une date de fin d'inscription et peuvent avoir un nombre maximal d'inscrit.

Les informations que l'on veut pouvoir obtenir, sont :

- Le nombre d'inscrit
- Le nombre de personne présentes.
- Le budget dépensé
- L'argent gagné s'il y en a.

On peut télécharger les photos à l'unité (étudiants) ou en masse (CESI).

Pas d'avis sur le look&feel

Pas de date d'archivage

Process de validation d'activité :

Page | 6

Une personne soumet une activité ou un club => c'est validé par le BDE sur le site (par vote) => activité ou un club devient accessible à tous

Ensuite les étudiants s'inscrivent et doivent dépasser un seuil pour savoir si elle sera faite.

Boutique de goodies :

Achat sweat, polo, flocké ou pas avec pseudo.

Stylo, balle anti-stress et des dark-cookies.

Pas de système de paiement dans le site, c'est un membre CESI qui valide le paiement.

Seul les membres authentifiés peuvent acheter

Inscription aux activités ou sur le site :

On doit saisir son mail ou être connecté.

Ça doit être une adresse @viacesi.fr

Un mail de confirmation est envoyé sur l'adresse et il faut cliquer sur le lien pour être inscrit.

Pour les membres cesi, c'est la même chose mais avec une adresse @cesi.fr

On ne voit que les activités auquel on peut s'inscrire

Vous pouvez utiliser l'authentification Office 365

Profil :

Nom, prénom, age, promotion, description, phrase choc, avatar.

Charte graphique :

Fournit.

Modération :

Bouton à ajouter en fonction du profil.

La modération des contenus est à postériori.

Photos :

Ne doivent pas être stocké en base.

La disposition des photos n'est pas figée.

Page | 7

Réseaux Sociaux :

Pas de connecteur particulier.

Responsive et design:

Responsive mais pas de customisation du look&feel par l'utilisateur.

Sur la page d'accueil :

Les dernières activités

Droits :

N'importe peut consulter les activités

Il faut se connecter pour créer des activités, des commentaires, s'inscrire, ajouter une photo, modifier son profil.

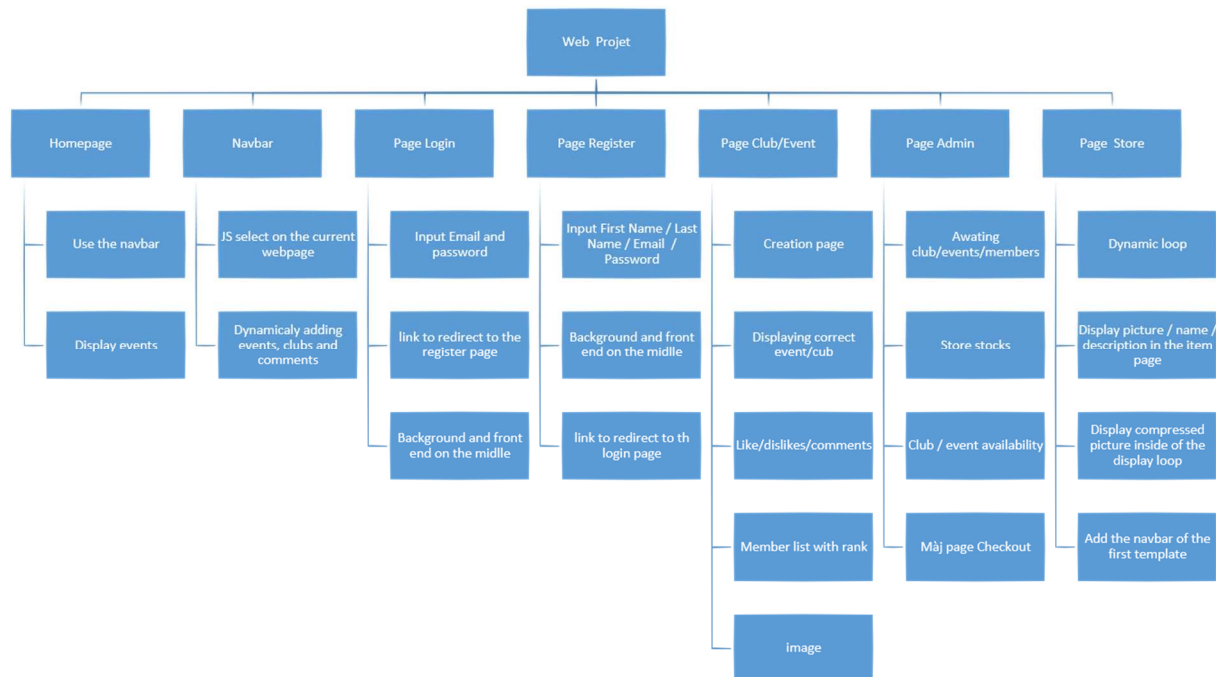
Livrables à rendre :

- Codes sources sur GitHub
- Site accessible via le localhost
- Login et mot de passe
- MCD de base
- Couverture de tests selenium complète

IV) Gestion de Projet

1) Work Breakdown Structure (WBS)

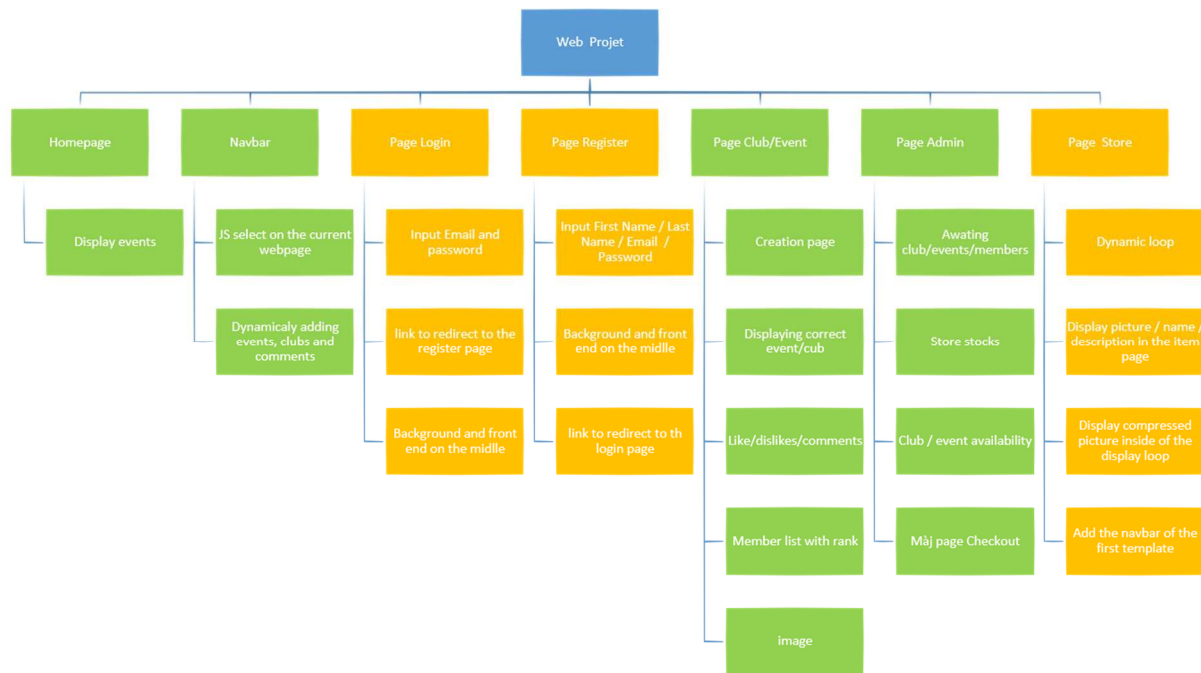
Page | 8



Nous avons choisi de découper notre projet comme ci-dessous :

2) Répartition des tâches

Suite au WBS nous avons décidés de nous répartir les tâches comme suit :



Légende de couleurs utilisée :

Dylan : Vert / Cédric : Rouge / Groupe : Bleu

3) Documentations fournies

Pour ce projet, nous disposions de deux documents que nous avons utilisés comme base pour certaines tâches, comme par exemple pour lister tous les livrables à faire ou même pour avoir un exemple de dimension pour le prisme.

Les documents fournis étaient :

- Un document PowerPoint intitulé « Exia Web Bde Project.pptx » qui nous aura servis d'énoncé pour résumer les principaux Enjeux ainsi que les livrables à rendre à la fin du projet.
- Un document Microsoft Word intitulé « Projet BDE.pptx » qui nous aura été utile pour résumer les besoins du client sur chacune des pages Web.
- Un document PDF intitulé « charte_graphique_ecole_CESI » qui sert à préciser les couleurs à utiliser pour respecter la charte graphique.

4) Communication et Reunions

Nous avons décidé de privilégier la communication sur ce projet, les réunions ont été effectuées à la fréquence d'une par jour. Nous avons également effectués des points très régulièrement

(pratiquement toute les heures) de manière à se tenir informé de l'avancement des différentes tâches.

Une copie de nos réunions sera placée en annexe à la fin du Rapport de projet.

5) Softwares Utilisés

Software de modélisation :

- Microsoft Word

Software de partage / Communication :

- Google Drive
- Git
- Pencil

Software de développement :

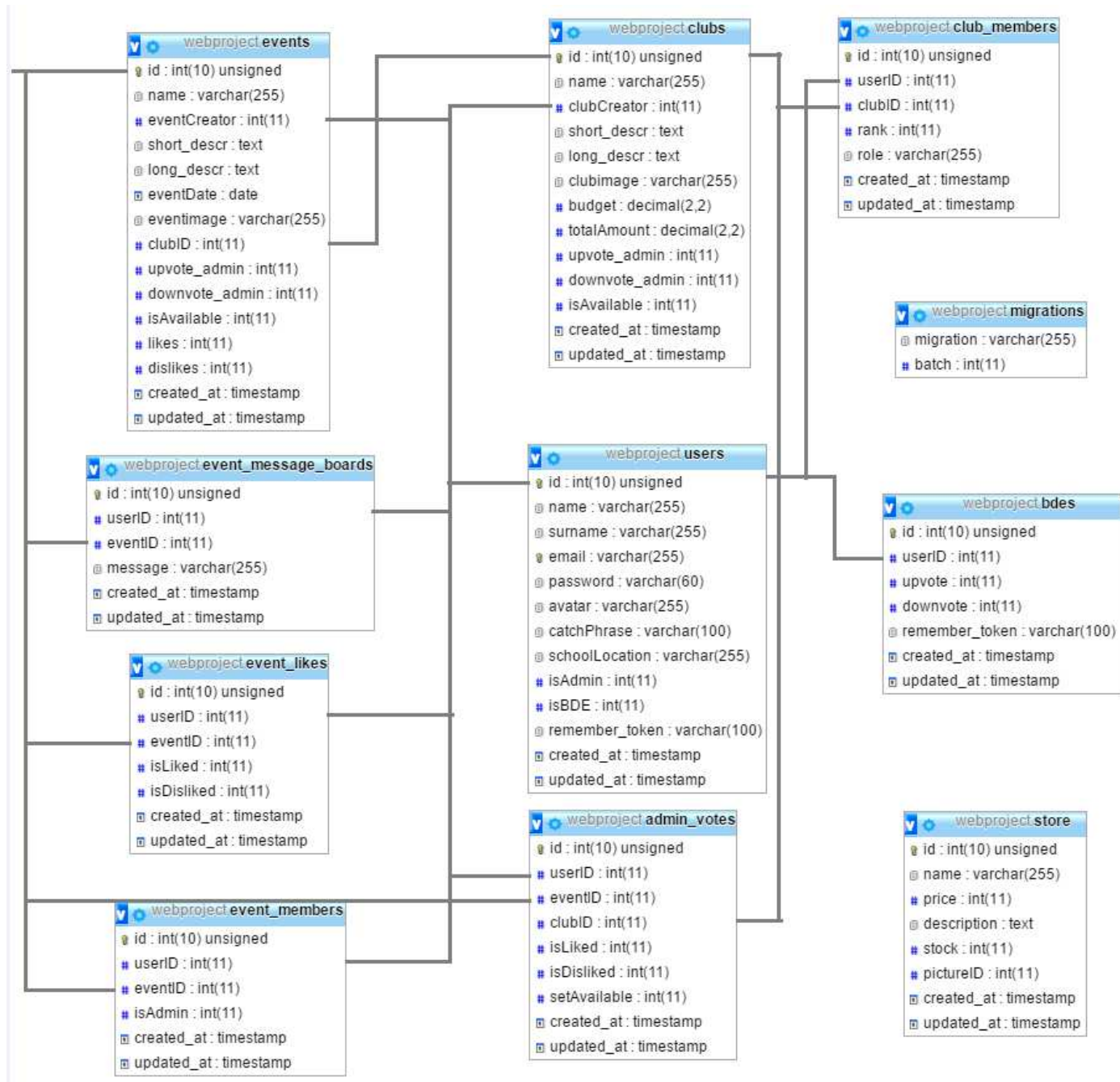
- MySQL Workbench
- Laravel
- Sublime Text
- WAMP

V) Livrables du projet

1) Modèle Conceptuel de Données (MCD)

Voici le MCD que nous avons utilisés pour la réalisation de notre BDD (base de données)

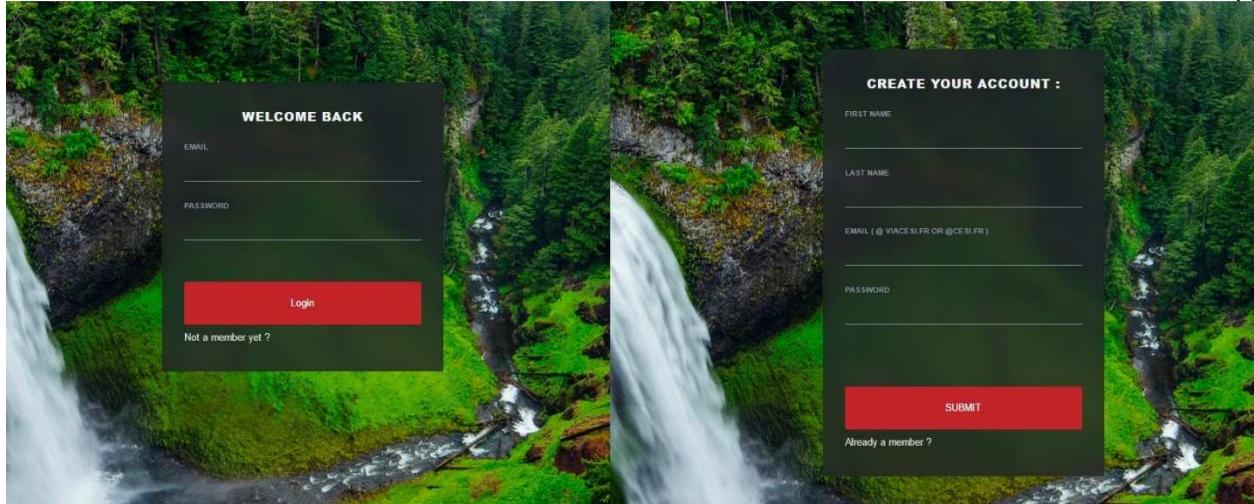
Page | 11



2) Explication et vues des différentes pages du site Web :

Login / register page :

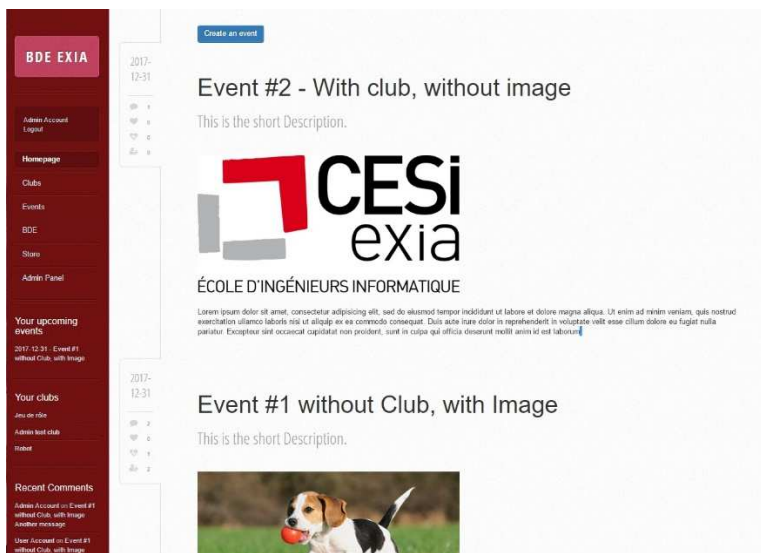
Page | 12



Taches demandées :

- Connexion avec un compte existant
- Création de compte
- Différenciation des comptes administrateurs
- Affichage pour correspondre aux Mockups
-

Home page :

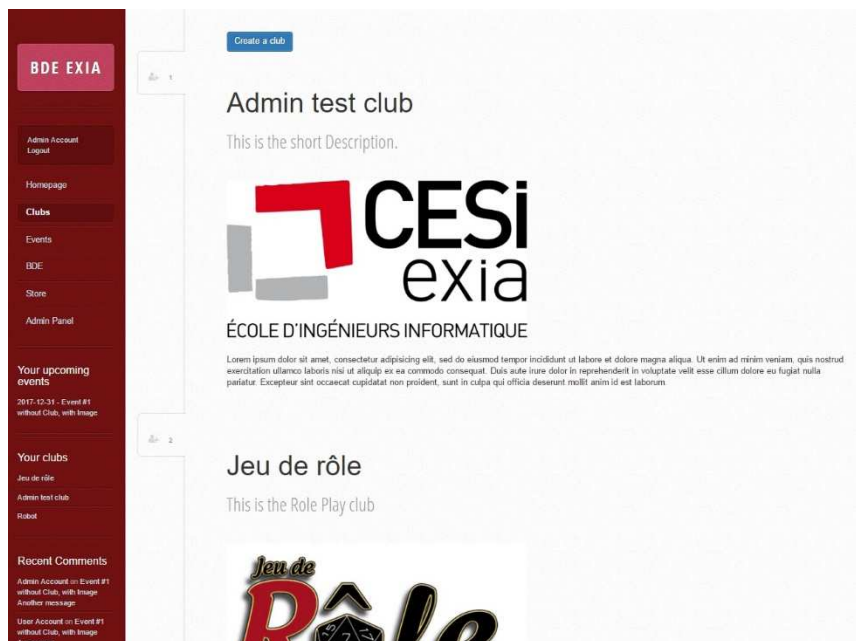


Taches demandées :

- Affichage des évènements accessibles par l'utilisateur
- Affichage de la navbar et redirection en tant que page d'accueil

- On doit saisir son mail ou être connecté.
- Ça doit être une adresse @viacesi.fr
- Un mail de confirmation est envoyé sur l'adresse et il faut cliquer sur le lien pour être inscrit.
- Pour les membres cesi, c'est la même chose mais avec une adresse @cesi.fr
- On ne voit que les activités auquel on peut s'inscrire
- Vous pouvez utiliser l'authentification Office 365

Club page :



Create a Club:

Club Name

Short Description of the club

Long Description of the club

Club image URL
(format .jpg / .jpeg / .png / .gif)

https://image.jpeg

Budget

SUBMIT

Créer des clubs et attribuer des gens dedans.

Les clubs sont caractérisés par :

- Un budget et la somme totale
- Des membres avec des droits ou des rôles
- Un Titre
- Une description courte
- Une description longue

Page | 14

On peut rejoindre ou quitter un club

On peut restreindre les inscriptions à une activité à club.

Les clubs doivent soumettre leur demande au BDE.

On peut faire partie de plusieurs clubs.

Nous avons pour le moment 2 clubs, robot et jeu de rôle.

Event page :



Create an event:

Event Name

Short Description of the event

Event image URL
(format .jpg / .jpeg / .png / .gif)

Long Description of the event

When do you want it to happen ?

Is your event for a specific club ?

Les activités doivent avoir une date de fin d'inscription et peuvent avoir un nombre maximal d'inscrit.

Les informations que l'on veut pouvoir obtenir, sont :

- Le nombre d'inscrit
- le nombre de personne présentes.
- Le budget dépensé
- l'argent gagné s'il y en a.

On peut télécharger les photos à l'unité (étudiants) ou en masse (CESI).

BDE page :

List of BDE candidates :

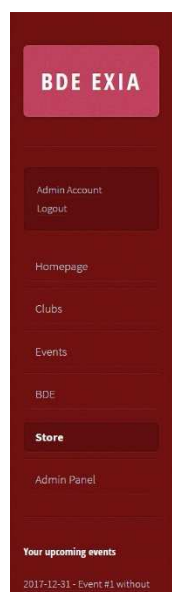
User Account | -

Current BDE Members :

Admin Account -

Le site doit permettre de gérer l'élection du BDE. Les élections sont bornées dans le temps. Seul les étudiants peuvent voter. Il faut cliquer sur le lien reçu par une adresse Viacesi pour voter.

Store page :

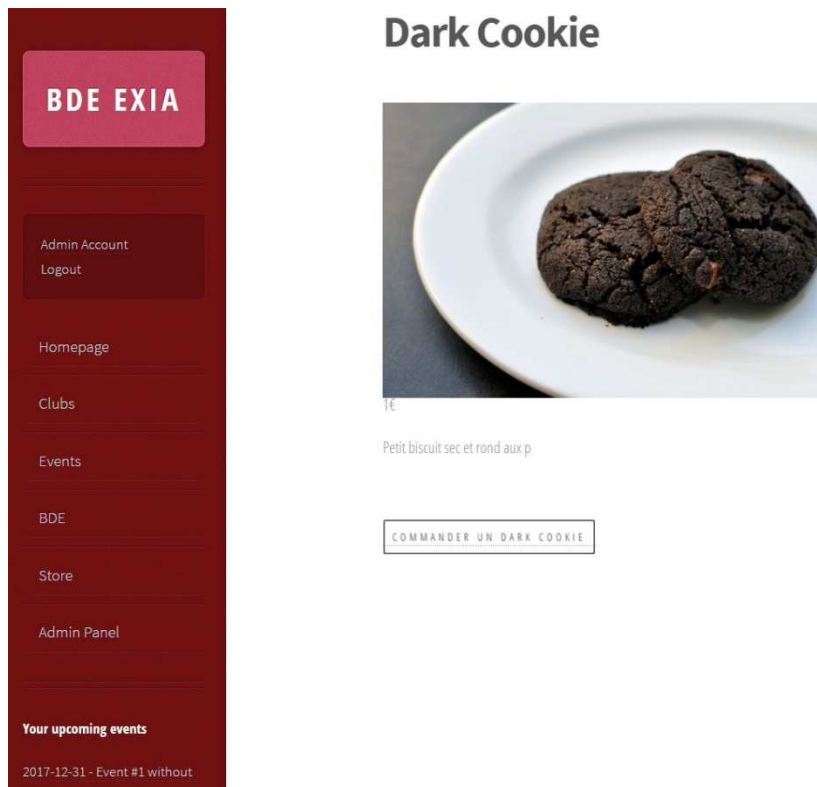


Welcome to the store !

Voici tout les goodies que nous avons en rayon !



Goodie page :



Page | 17

Le store doit contenir :

- Une page d'accueil résumant tous les articles actuellement en vente
- Une page par article pour accéder à plus de détails et acheter le goodie souhaité.

Le store doit permettre l'achat de sweat, polo, flocké ou pas avec pseudo, stylo, balle anti-stress et des dark-cookies.

Pas de système de paiement dans le site, c'est un membre CESI qui valide le paiement.

Seul les membres authentifiés peuvent acheter

Admin page :

Admin Panel

Awaiting clubs

Waiting for approval club (by : User Account) - Short description : This is the short Description - 1 | 0 - Set available

Awaiting events

ergh (by : Admin Account) - Short description : ergh - 0 | 1 - Set available

Active clubs

Robot (by : User Account) - Set unavailable

Jeu de rôle (by : User Account) - Set unavailable

Admin test club (by : Admin Account) - Set unavailable

Active events

Event #1 without Club, with Image (by : User Account) - Set unavailable

Event #2 - With club, without image (by : Admin Account) - Set unavailable

Store stocks

Sweat 1 - \$25 - Current stock : 14

Add stock

La page d'administration permet de gérer :

- Les Clubs en attente
- Les Events en attente
- Les Clubs et events actifs
- Les stocks du store de goodie

Process de validation d'activités / events :

Une personne soumet une activité ou un club => c'est validé par le BDE sur le site (par vote) => activité ou un club devient accessible à tous

Ensuite les étudiants s'inscrivent et doivent dépasser un seuil pour savoir si elle sera faite.

VI) Bilan du projet

1) Bilans Individuels

Bilans individuels:

Cédric:

J'ai beaucoup apprécié ce projet, il aura permis d'approfondir mes connaissances concernant le web HTML/CSS/JS/PHP Il m'aura également permis de découvrir le Framework php Laravel que je n'avais jamais eu l'occasion d'utiliser auparavant. Concernant le groupe rien à redire, nous avons su communiquer et être efficace. Le fait de réaliser régulièrement des branches sur Git nous aura également permis d'être bien plus productifs.

Dylan :

Malgré la masse de travail demandé, j'ai énormément apprécié ce projet et j'ai découvert une technologie que je n'avais que survolé à ce jour : Laravel. J'ai pu voir ce qu'était un framework PHP et un ORM, et j'ai été conquis, je me suis, honnêtement, régalé à faire ce projet et celui-ci m'a appuyé sur mon idée de m'orienter vers du Web.

2) Bilan de Groupe

- Points positifs : Communication régulière et productivité notamment grâce au Framework Laravel et aux branches réalisées via Git

VII) Annexes

1) Liens GitHub

Voici notre lien GitHub, sur lequel sont accessibles toutes les versions Packet Tracer sur lesquelles nous avons travaillé durant le projet (POC et version finale compris)

<https://github.com/DylanCa/WebProjectA2>

Notre dossier de projet est également accessible à l'adresse suivante :

<https://github.com/DylanCa/WebProjectA2/tree/master/Dossier%20Projet%20WEB>

A noter que nous avons régulièrement utilisé des branches lors du projet, celles-ci peuvent se voir à l'adresse :

<https://github.com/DylanCa/WebProjectA2/network>

2) Mockups

Voici les Mockups que nous avons réalisés au début du projet comme demandé :

Page : Administateur / BDE :

Logo

profile pic

name

logout

Club #1

Club #2

Club #3

Create Club

Event inc #1

Event inc #2

Event inc #3

Create Event

Admin BDE Page

Club #1 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Club #2 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Club #3 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Club #4 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Club #5 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Event #1 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Event #2 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Event #3 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Event #4 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Event #5 - User sending the request - Short Description Short Description Short Description

Current : 7 yes / 3 No

Total Income of all sales : #

Shop

Goodie #1 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #2 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #3 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #4 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #5 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #6 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #7 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #8 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #9 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Goodie #10 - Actual Stock # | Nb Sales : # - Total Income

Change values

Add new goodie to the store

Pending Sales

Last Sales

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User - Location

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

Goodie - Price - User

@ Cattelan & Montes

HTML5UP!

Page Club :

[illegible]

Page | 21

Connection :

Background blurry picture

Background blurry picture

BDE Logo

User Mail

User Password

login

Create account

Background blurry picture

Background blurry picture

Page de création de compte :

Background blurry picture

Background blurry picture

BDE Logo

User Mail

User Password

User Confirmation Password

Captcha

Create account

Already have an account ? Login

Background blurry picture

Background blurry picture

Page Event :

[illegible]

Homepage :

[illegible]

Store de Goodies :

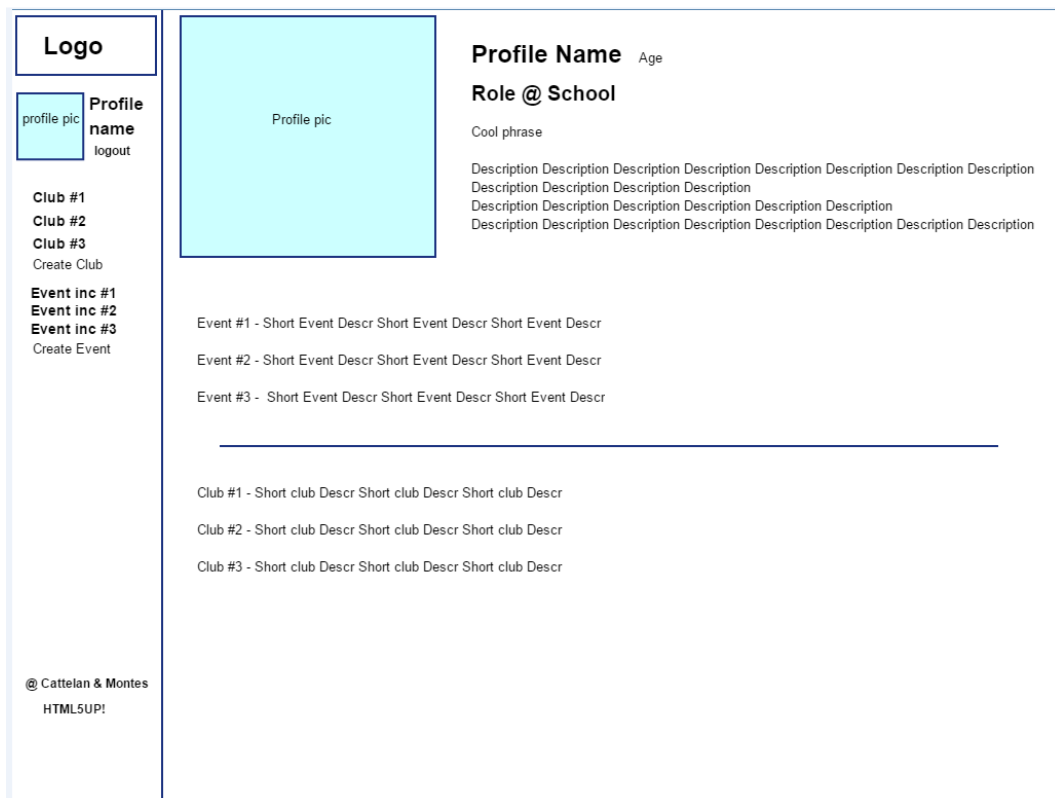
[illegible]

Page de goodie :



Page | 24

Page Utilisateur



3) Script de remplissage de la BDD

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 4.6.4
-- https://www.phpmyadmin.net/
--
-- Host: 127.0.0.1
-- Generation Time: Apr 20, 2017 at 04:03 PM
-- Server version: 5.7.14
-- PHP Version: 5.6.25

SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;

--
-- Database: `webproject`
--
DROP DATABASE IF EXISTS webproject;

CREATE DATABASE webproject;

USE webproject;
-----

--
-- Table structure for table `admin_votes`
--

CREATE TABLE `admin_votes` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `eventID` int(11) NOT NULL,
  `clubID` int(11) NOT NULL,
  `isLiked` int(11) NOT NULL,
  `isDisliked` int(11) NOT NULL,
  `setAvailable` int(11) NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `admin_votes`
--

INSERT INTO `admin_votes` (`id`, `userID`, `eventID`, `clubID`, `isLiked`, `isDisliked`, `setAvailable`,
`created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 1, 0, 3, 1, 0, 0, '2017-04-20 13:16:53', '2017-04-20 13:16:53'),
(2, 1, 0, 1, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:16:54', '2017-04-20 13:16:54'),
(3, 1, 0, 2, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:16:56', '2017-04-20 13:16:56'),
(4, 1, 2, 0, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:17:02', '2017-04-20 13:17:02'),
(5, 1, 3, 0, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:18:01', '2017-04-20 13:18:01'),
(6, 1, 1, 0, 0, 1, 0, '2017-04-20 13:18:08', '2017-04-20 13:18:08'),
(7, 1, 0, 4, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:24:50', '2017-04-20 13:24:50');

-----

--
-- Table structure for table `bdes`
--

CREATE TABLE `bdes` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `upvote` int(11) NOT NULL,
  `downvote` int(11) NOT NULL,
  `remember_token` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `bdes`
--
```

```
INSERT INTO `bdes` (`id`, `userID`, `upvote`, `downvote`, `remember_token`, `created_at`, `updated_at`)
VALUES
(3, 2, 7, 3, NULL, '2017-04-20 13:16:29', '2017-04-20 13:22:47'),
(5, 1, 0, 0, NULL, '2017-04-20 13:22:54', '2017-04-20 13:22:54');
```

```
-- -----
```

```
--
-- Table structure for table `clubs`
--
```

```
CREATE TABLE `clubs` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `clubCreator` int(11) NOT NULL,
  `short_descr` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `long_descr` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `clubimage` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT 'http://dev.meilleures-
licences.com/logo_ecole/logoexiainge-1449052490.jpg',
  `budget` decimal(2,2) NOT NULL,
  `totalAmount` decimal(2,2) NOT NULL,
  `upvote_admin` int(11) NOT NULL,
  `downvote_admin` int(11) NOT NULL,
  `isAvailable` int(11) NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;
```

```
--
-- Dumping data for table `clubs`
--
```

```
INSERT INTO `clubs` (`id`, `name`, `clubCreator`, `short_descr`, `long_descr`, `clubimage`, `budget`,
`totalAmount`, `upvote_admin`, `downvote_admin`, `isAvailable`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 'Robot', 2, 'This is the Robot Club', 'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do
eiusmod\r\n      tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim
veniam,\r\n      quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n
consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse\r\n      cillum
dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non\r\n      proident,
sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.', 'https://image.freepik.com/free-
vector/coloured-robot-design_1148-9.jpg', '0.99', '0.00', 0, 0, 1, '2017-04-20 13:13:03', '2017-04-20
13:16:54'),
(2, 'Jeu de rôle', 2, 'This is the Role Play club', 'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing
elit, sed do eiusmod\r\n      tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad
minim veniam,\r\n      quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo\r\n      consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit
esse\r\n      cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat
non\r\n      proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.',
'http://a133.idata.over-blog.com/4/08/29/56/Materiel-pour-articles-10/jdr-mag-logo.jpg', '0.00', '0.00', 0,
0, 1, '2017-04-20 13:13:35', '2017-04-20 13:16:56'),
(3, 'Waiting for approval club', 2, 'This is the short Description.', 'Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod\r\n      tempor incididunt ut labore et dolore
magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,\r\n      quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n      consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
voluptate velit esse\r\n      cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat
cupidatat non\r\n      proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est
laborum.', 'http://dev.meilleures-licences.com/logo_ecole/logoexiainge-1449052490.jpg', '0.00', '0.00', 1,
0, 0, '2017-04-20 13:13:54', '2017-04-20 13:16:53'),
(4, 'Admin test club', 1, 'This is the short Description.', 'Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit, sed do eiusmod\r\n      tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
Ut enim ad minim veniam,\r\n      quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip
ex ea commodo\r\n      consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit
esse\r\n      cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat
non\r\n      proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.',
'http://dev.meilleures-licences.com/logo_ecole/logoexiainge-1449052490.jpg', '0.00', '0.00', 0, 0, 1,
'2017-04-20 13:24:45', '2017-04-20 13:24:50');
```

```
-- -----
```

```
--
-- Table structure for table `club_members`
--
```

```
CREATE TABLE `club_members` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `clubID` int(11) NOT NULL,
  `rank` int(11) NOT NULL,
  `role` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
```

```

`updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `club_members`
--

INSERT INTO `club_members` (`id`, `userID`, `clubID`, `rank`, `role`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 2, 1, 1, '', '2017-04-20 13:13:03', '2017-04-20 13:13:03'),
(2, 2, 2, 1, '', '2017-04-20 13:13:35', '2017-04-20 13:13:35'),
(3, 2, 3, 1, '', '2017-04-20 13:13:54', '2017-04-20 13:13:54'),
(4, 1, 2, 2, '', '2017-04-20 13:17:33', '2017-04-20 13:17:33'),
(5, 1, 4, 2, '', '2017-04-20 13:24:45', '2017-04-20 13:24:45'),
(7, 1, 1, 0, '', '2017-04-20 13:35:00', '2017-04-20 13:35:00');

--
-- Table structure for table `events`
--

CREATE TABLE `events` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `eventCreator` int(11) NOT NULL,
  `short_descr` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `long_descr` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `eventDate` date NOT NULL,
  `eventimage` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT 'http://dev.meilleures-
licences.com/logo_ecole/logoexiainge-1449052490.jpg',
  `clubID` int(11) NOT NULL,
  `upvote_admin` int(11) NOT NULL,
  `downvote_admin` int(11) NOT NULL,
  `isAvailable` int(11) NOT NULL,
  `likes` int(11) NOT NULL DEFAULT '0',
  `dislikes` int(11) NOT NULL DEFAULT '0',
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `events`
--

INSERT INTO `events` (`id`, `name`, `eventCreator`, `short_descr`, `long_descr`, `eventDate`, `eventimage`,
`clubID`, `upvote_admin`, `downvote_admin`, `isAvailable`, `likes`, `dislikes`, `created_at`, `updated_at`)
VALUES
(1, 'ergh', 1, 'ergj', 'edfh', '2017-12-31', 'http://dev.meilleures-licences.com/logo_ecole/logoexiainge-
1449052490.jpg', 0, 0, 1, 0, 0, 1, '2017-04-20 13:07:39', '2017-04-20 13:18:08'),
(2, 'Event #1 without Club, with Image', 2, 'This is the short Description.', 'Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod\r\n                                tempor incididunt ut labore et dolore
magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,\r\n                                quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n                                consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
voluptate velit esse\r\n                                cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat
cupidatat non\r\n                                proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est
laborum.', '2017-12-31', 'https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/G/01/img15/pet-products/small-
tiles/23695_pets_vertical_store_dogs_small_tile_8_CB312176604_.jpg', 0, 0, 0, 1, 0, 1, '2017-04-20
13:11:44', '2017-04-20 13:31:59'),
(3, 'Event #2 - With club, without image', 1, 'This is the short Description.', 'Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod\r\n                                tempor incididunt ut labore et
dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,\r\n                                quis nostrud exercitation ullamco
laboris nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n                                consequat. Duis aute irure dolor in
reprehenderit in voluptate velit esse\r\n                                cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
Excepteur sint occaecat cupidatat non\r\n                                proident, sunt in culpa qui officia deserunt
mollit anim id est laborum.', '2017-12-31', 'http://dev.meilleures-licences.com/logo_ecole/logoexiainge-
1449052490.jpg', 2, 0, 0, 1, 0, 0, '2017-04-20 13:17:55', '2017-04-20 13:18:01');

--
-- Table structure for table `event_likes`
--

CREATE TABLE `event_likes` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `eventID` int(11) NOT NULL,
  `isLiked` int(11) NOT NULL,
  `isDisliked` int(11) NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'

```

```

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `event_likes`
--

INSERT INTO `event_likes` (`id`, `userID`, `eventID`, `isLiked`, `isDisliked`, `created_at`, `updated_at`)
VALUES
(1, 1, 1, 0, 1, '2017-04-20 13:18:04', '2017-04-20 13:18:04'),
(2, 2, 2, 0, 1, '2017-04-20 13:31:59', '2017-04-20 13:31:59');

--
-- Table structure for table `event_members`
--

CREATE TABLE `event_members` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `eventID` int(11) NOT NULL,
  `isAdmin` int(11) NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `event_members`
--

INSERT INTO `event_members` (`id`, `userID`, `eventID`, `isAdmin`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 1, 1, 2, '2017-04-20 13:07:39', '2017-04-20 13:07:39'),
(2, 2, 2, 2, '2017-04-20 13:11:44', '2017-04-20 13:11:44'),
(3, 1, 3, 2, '2017-04-20 13:17:55', '2017-04-20 13:17:55'),
(4, 1, 2, 0, '2017-04-20 13:40:27', '2017-04-20 13:40:27');

--
-- Table structure for table `event_message_boards`
--

CREATE TABLE `event_message_boards` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `userID` int(11) NOT NULL,
  `eventID` int(11) NOT NULL,
  `message` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `event_message_boards`
--

INSERT INTO `event_message_boards` (`id`, `userID`, `eventID`, `message`, `created_at`, `updated_at`)
VALUES
(1, 1, 3, 'A message', '2017-04-20 13:30:53', '2017-04-20 13:30:53'),
(2, 1, 2, 'Another message', '2017-04-20 13:31:05', '2017-04-20 13:31:05'),
(3, 2, 2, 'A message', '2017-04-20 13:32:06', '2017-04-20 13:32:06');

--
-- Table structure for table `migrations`
--

CREATE TABLE `migrations` (
  `migration` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `batch` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `migrations`
--

INSERT INTO `migrations` (`migration`, `batch`) VALUES
('2014_10_12_000000_create_users_table', 1),
('2017_04_14_195746_create_events_table', 1),
('2017_04_14_212508_create_club_members_table', 1),
('2017_04_14_212514_create_event_members_table', 1),

```

```

('2017_04_14_212526_create_store_table', 1),
('2017_04_14_212537_create_clubs_table', 1),
('2017_04_14_212604_create_event_message_boards_table', 1),
('2017_04_16_020008_create_event_likes_table', 1),
('2017_04_17_015228_create_admin_votes_table', 1),
('2017_04_20_145522_create_bdes_table', 1);

-- -----

--
-- Table structure for table `store`
--

CREATE TABLE `store` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `price` int(11) NOT NULL,
  `description` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `stock` int(11) NOT NULL,
  `pictureID` int(11) NOT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `store`
--

INSERT INTO `store` (`id`, `name`, `price`, `description`, `stock`, `pictureID`, `created_at`,
`updated_at`) VALUES
(23, 'Balle Vert', 2, 'Balle antistress de 50 mm de diametre', 10, 1, '2017-04-20 13:59:31', '2017-04-20
13:59:31'),
(22, 'Balle Bleu', 2, 'Balle antistress de 50 mm diam', 10, 2, '2017-04-20 13:59:26', '2017-04-20
13:59:26'),
(20, 'Balle Rouge', 2, 'Balle antistress de 50 mm diam', 10, 3, '2017-04-20 13:59:26', '2017-04-20
13:59:26'),
(19, 'Polo 2', 19, 'Polo en jersey CESI. Logo brod', 10, 8, '2017-04-20 13:59:17', '2017-04-20 13:59:17'),
(18, 'Polo 1', 19, 'Polo en jersey CESI. Logo brod', 10, 7, '2017-04-20 13:59:14', '2017-04-20 13:59:14'),
(17, 'Sweat 1', 25, 'Elastique de maintien au niveau de la taille et des poignets Etiquette Uniplay cousue
au niveau du col. Mod', 10, 6, '2017-04-20 13:58:43', '2017-04-20 13:58:43'),
(24, 'Stylo', 9, 'Super Stylo bille inspir', 10, 5, '2017-04-20 13:59:37', '2017-04-20 13:59:37'),
(25, 'Dark Cookie', 1, 'Petit biscuit sec et rond aux p', 10, 10, '2017-04-20 13:59:43', '2017-04-20
13:59:43');

-- -----

--
-- Table structure for table `users`
--

CREATE TABLE `users` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `surname` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `email` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `password` varchar(60) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `avatar` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `catchPhrase` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `schoolLocation` varchar(255) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,
  `isAdmin` int(11) NOT NULL,
  `isBDE` int(11) NOT NULL,
  `remember_token` varchar(100) COLLATE utf8_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00',
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT '0000-00-00 00:00:00'
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `users`
--

INSERT INTO `users` (`id`, `name`, `surname`, `email`, `password`, `avatar`, `catchPhrase`,
`schoolLocation`, `isAdmin`, `isBDE`, `remember_token`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 'Admin', 'Account', 'admin.account@cesi.fr', 'admin', '', '', '', 1, 1, NULL, '2017-04-20 13:09:39',
'2017-04-20 13:23:01'),
(2, 'User', 'Account', 'user.account@viacesi.fr', 'user', '', '', '', 0, 0, NULL, '2017-04-20 13:09:52',
'2017-04-20 13:23:00');

--
-- Indexes for dumped tables
--

```

```
--
-- Indexes for table `admin_votes`
--
ALTER TABLE `admin_votes`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `bdes`
--
ALTER TABLE `bdes`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `clubs`
--
ALTER TABLE `clubs`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `club_members`
--
ALTER TABLE `club_members`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `events`
--
ALTER TABLE `events`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `event_likes`
--
ALTER TABLE `event_likes`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `event_members`
--
ALTER TABLE `event_members`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `event_message_boards`
--
ALTER TABLE `event_message_boards`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `store`
--
ALTER TABLE `store`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `users`
--
ALTER TABLE `users`
  ADD PRIMARY KEY (`id`),
  ADD UNIQUE KEY `users_email_unique` (`email`);

--
-- AUTO_INCREMENT for dumped tables
--

--
-- AUTO_INCREMENT for table `admin_votes`
--
ALTER TABLE `admin_votes`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=8;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `bdes`
--
ALTER TABLE `bdes`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `clubs`
--
ALTER TABLE `clubs`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;

--
```

```

-- AUTO_INCREMENT for table `club_members`
--
ALTER TABLE `club_members`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=8;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `events`
--
ALTER TABLE `events`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `event_likes`
--
ALTER TABLE `event_likes`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `event_members`
--
ALTER TABLE `event_members`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `event_message_boards`
--
ALTER TABLE `event_message_boards`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `store`
--
ALTER TABLE `store`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=28;
--
-- AUTO_INCREMENT for table `users`
--
ALTER TABLE `users`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

```

4) Réunions réalisées :

Réunion mercredi 12/04/2017:

- Découverte du projet

Réunion jeudi 13/04/2017:

Dylan:

- Ajout des Mockups

Cédric:

- Mise en place du Framework laravel sur le Git
- Ajout de la Page d'accueil
- Création des routes

Groupe:

- Mise en place d'un ébauche concernant la BDD

Réunion vendredi 14/04/2017:

Dylan:

- Mise en place d'un Trello
- Configuration de la bdd

Cédric:

- Mise en place de la template ainsi que des principales pages : Homepage / Event / Store / Club
- Correction de la Page d'accueil
- Mise en place d'une navbar fonctionnelle pour naviguer entre les différentes pages
- Mise en place de Google Drive

Bilan Week-End 15/04/2017 et 17/04/2017:

Dylan:

- Pages utilisateur
- Clubs & Events + pages création
- Page admin
- Homepage

Cédric:

- Correction de l'affichage de la page Event et Homepage
- Création de la table store et ajout de toutes les fonctionnalités liées au store
- Ajout d'une loop pour afficher les données du store dynamiquement via la bdd
- Rework de la page Register

Réunion Mardi 18/04/2017:

Dylan:

- config BDD (foreign keys etc ..)
- Gestion admin

Cédric:

- Configuration du store_item
- Correction de l'affichage de la navbar du store qui bug suite au mélange des deux templates HTML
- Correction de bugs

Réunion Mercredi 19/04/2017:

Dylan:

- Election BDD + Admin page

Cédric:

- Création de plusieurs images par item du store / Ajout d'images personnalisées par item
- Page Login
- Page Register

Page | 33

Réunion Jeudi 20/04/2017:

Dylan:

- Mise en place likes / join clubs events

Cédric:

- Ajout des derniers détails et correction de bugs
- Rework final et modification des champs pour les pages Login et Register
- Gestion de projet et réalisation des livrables / Diaporama / Rapport de Projet
- Ajout de toutes les photos compressées ou non pour le store et la page de goodie