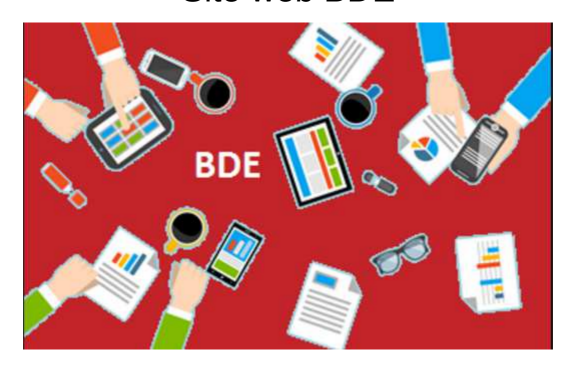
# Rapport de Projet Web Site web BDE





## I) <u>Table des Matières</u>

I)	TAB	ABLE DES MATIERES					
II)	PRÉ	PRÉSENTATION DU GROUPE					
	1)	Composition de l'équipe	4				
	2)	Organizational Breakdown Structure (OBS)	4				
III)	P	RÉSENTATION DU CONTEXTE	5				
IV)	G	ESTION DE PROJET	8				
	1)	Work Breakdown Structure (WBS)	8				
	2)	Répartition des tâches	8				
	3)	Documentations fournies	9				
	4)	Communication et Reunions	9				
	5)	Softwares Utilisés	. 10				
V)	LIVE	RABLES DU PROJET	. 11				
	1)	Modèle Conceptuel de Données (MCD)	. 11				
	2)	Explication et vues des différentes pages du site Web :	. 12				
VI)	В	ILAN DU PROJET	. 19				
	1)	Bilans Individuels	. 19				
	2)	Bilan de Groupe	. 19				
VII)	Α	NNEXES	. 20				
	1)	Liens GitHub	. 20				
	2)	Mockups	. 20				
	3)	Script de remplissage de la BDD	. 25				
	4)	Páunione ráglicáse:	21				

## II) Présentation du Groupe

## 1) Composition de l'équipe

Page | 4

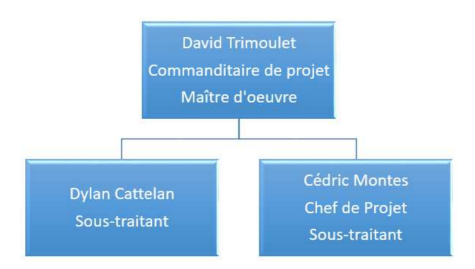
Pour de projet, l'équipe est composée de :

- 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

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.

Page | 5

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).

١	Pac	d's	avic	sur	ما	امما	l Ri	امما
ı	ras	u	3 V I S	sui	ı	IUU	NOX	ıeeı

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.
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.

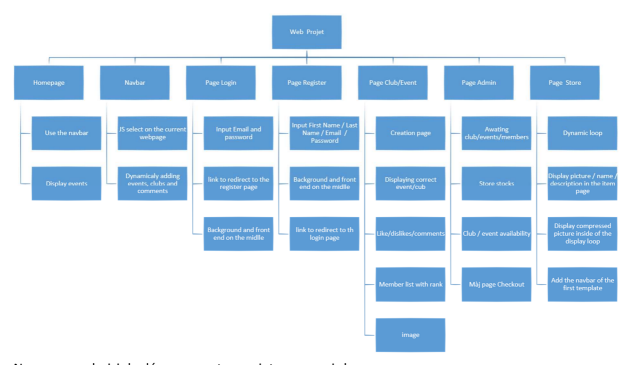
## Livrables à rendre :

- 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)

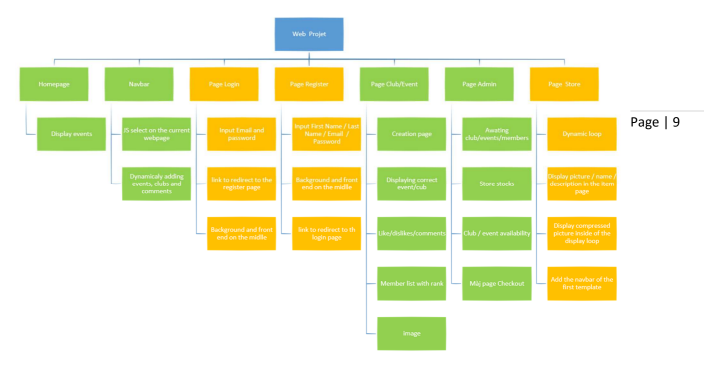
Page | 8



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) <u>Documentations fournies</u>

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 a préciser les couleurs à utilise 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.

Page | 10

## 5) Softwares Utilisés

### Software de modélisation :

- Microsoft Word

## Software de partage / Communication :

- Google Drive
- Git
- Pencil

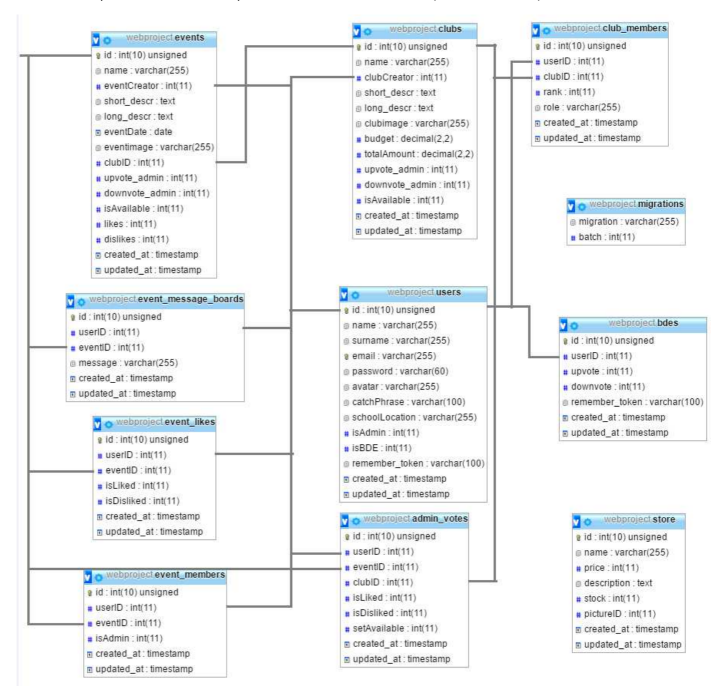
## Software de développement :

- MySQL Workbench
- Laravel
- Sublime Text
- WAMP

## V) <u>Livrables du projet</u>

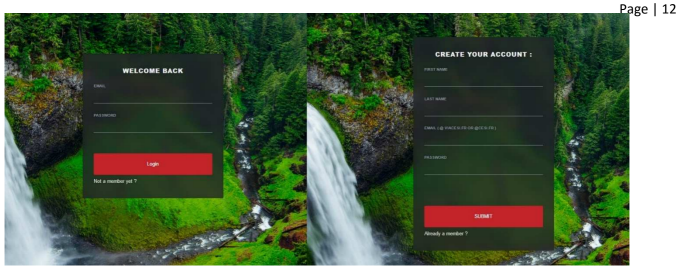
## 1) Modèle Conceptuel de Données (MCD)

Voici le MCD que nous avons utilises pour la realisation de notre BDD (base de données)



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

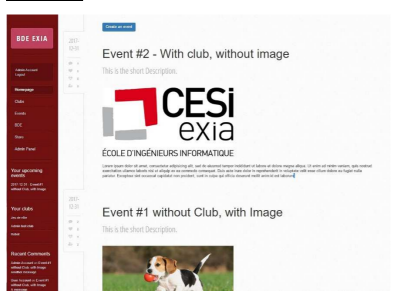
## Login / register page :



### Taches demandées:

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

Home page:



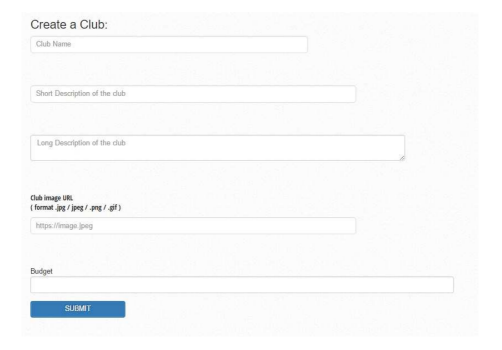
## Taches demandées :

- 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:





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

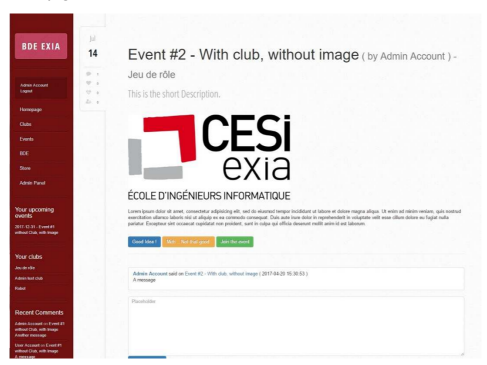
On peut restreindre les inscriptions à une activité à club.

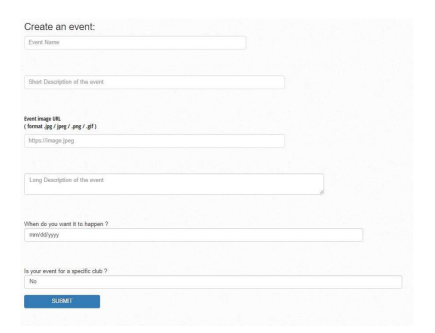
Les clubs doivent soumettre leur demande au BDE.

On peut faire partie de plusieurs clubs.

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

### **Event page:**





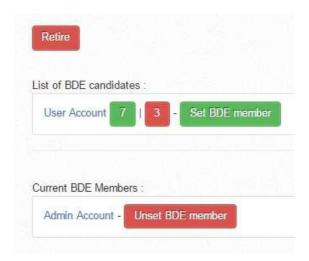
Les activités doivent avoir une date de fin d'inscription et peuvent avoir un nombre maximal d'inscrit.

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:



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 rayor













Page | 16

## **Goodie page:**



## **Dark Cookie**



Page | 17

### Le store doit contenir :

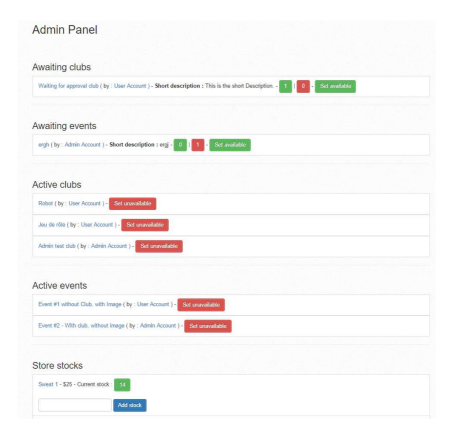
- Une page d'accueil résumant tous les articles actuellement en vente
- Une page par article pour accéder à plus de détails et acheter le goodie souhaité.

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:



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

Page | 19

### 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 II 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

Page | 20

Voici notre lien GitHub, sur lequel sont accessible toute les version Packet Tracer sur lesquelles nous avons travaillés 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

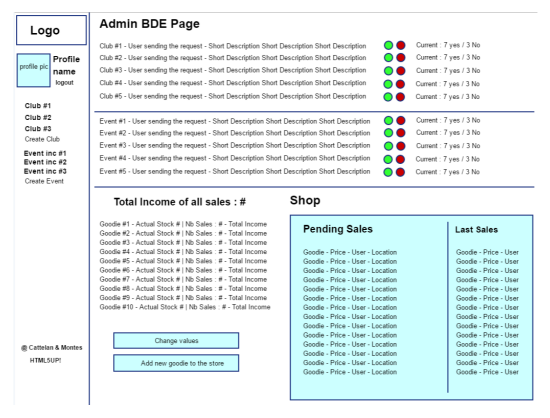
A noter que nous avons régulièrement utilisé des branches lors du projet, celles-ci peuvent se voir à l'adresse :

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

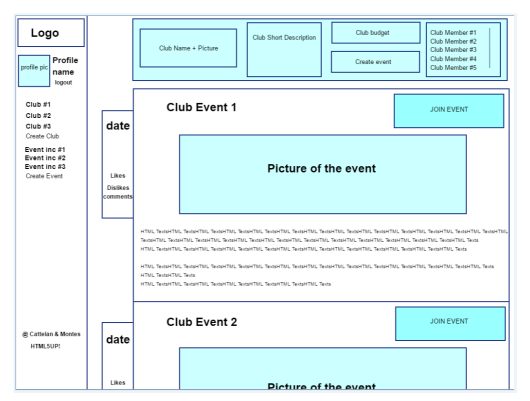
## 2) Mockups

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

Page: Administateur / BDE:

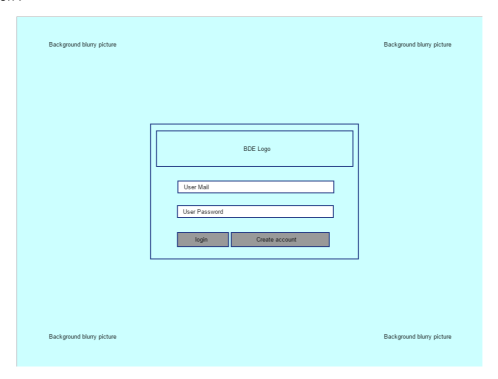


## Page Club:

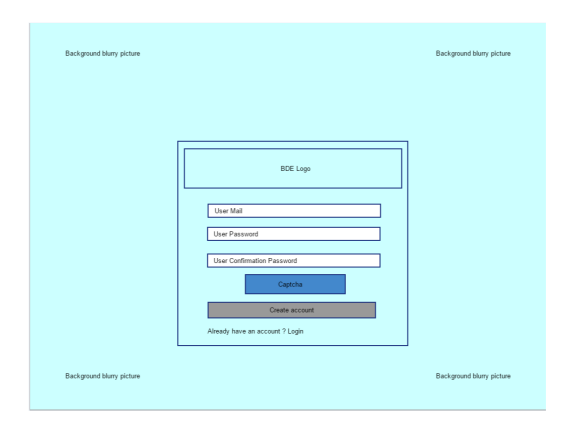


Page | 21

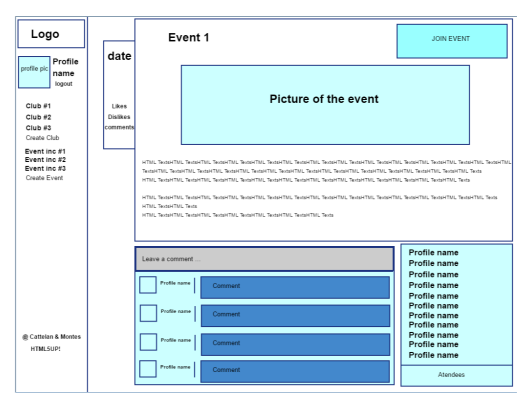
### Connection:



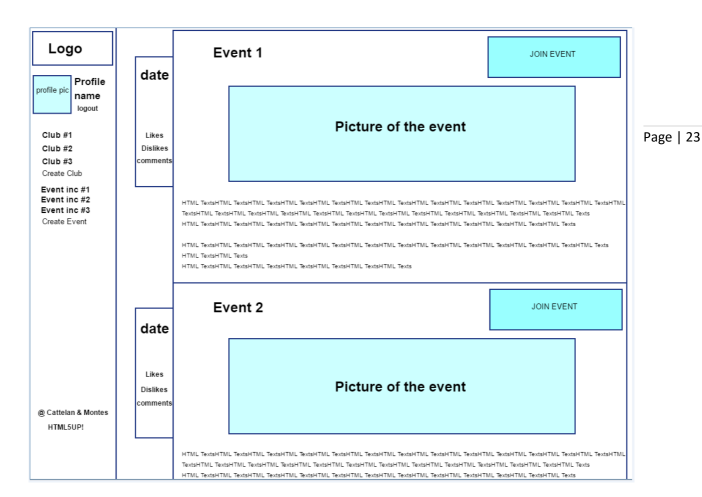
Page de création de compte :



## Page Event:



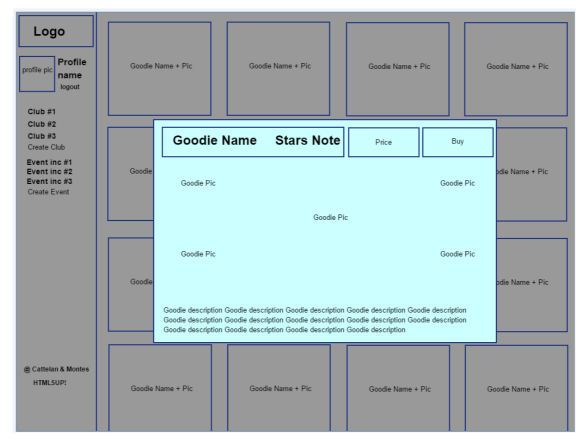
Homepage:



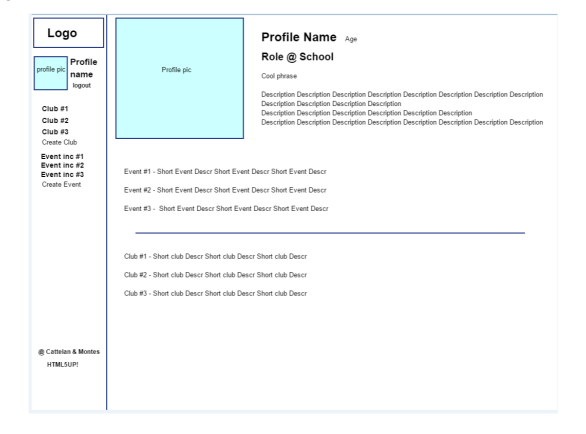
### Store de Goodies:



### Page de goodie:



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
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, 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');
-- 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')
(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 {\tt esse} \ \backslash 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://al33.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
                                                       consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n
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
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\
                                                          tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.
Ut enim ad minim veniam,\r\
                                                  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
                            proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.',
non\r\n
'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'),
(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`)
(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
                                                          consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
nisi ut aliquip ex ea commodo\r\n
voluptate velit esse\r\n
                                               cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat
                                        proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est
cupidatat non\r\n
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\
                                                                                 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
                                                                   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`)
(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),
 \hbox{('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~{\tt SET}~{\tt 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:

Page | 32

- 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 al 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

## 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