|  |
| --- |
| CFPT Informatique |
| TPI-MyCFPTForum |
| Maître d’apprentissage : Mme Travnjak |
| Experts : M. Folomietow et M. Murisier |
| Fernandes Ferreira Marco  2019 |



Table des matières

[1.Introduction 3](#_Toc8222688)

[2.Rappel du cahier des charges 4](#_Toc8222689)

[2.1 Objectifs 4](#_Toc8222690)

[2.2 Spécifications 4](#_Toc8222691)

[2.3 Environnement 4](#_Toc8222692)

[2.4 Organisation 4](#_Toc8222693)

[2.5 Livrables 5](#_Toc8222694)

[3. Analyse Conceptuelle 5](#_Toc8222695)

[3.1 Fonctionnalités d’un utilisateur non-identifié 5](#_Toc8222696)

[3.2 Fonctionnalités d’un utilisateur identifié 5](#_Toc8222697)

[Ce que l’utilisateur identifié peut faire : 5](#_Toc8222698)

[3.3 Fonctionnalités d’un administrateur 6](#_Toc8222699)

[Ce que l’administrateur peut faire : 6](#_Toc8222700)

[4. Modèle relationnel 7](#_Toc8222701)

[5. Analyse organique 8](#_Toc8222702)

[5.1 Fonctionnalités d’un utilisateur non-identifié 10](#_Toc8222703)

[5.2 Fonctionnalités d’un utilisateur identifié 10](#_Toc8222704)

[5.3 Fonctionnalités d’un administrateur 10](#_Toc8222705)

[6. Outils externes 10](#_Toc8222706)

[6.1 Bootstrap 4 10](#_Toc8222707)

[6.1 Github 10](#_Toc8222708)

[7. Protocole de tests 10](#_Toc8222709)

[7. Conclusion 10](#_Toc8222710)

[6.1 Améliorations possibles 10](#_Toc8222711)

[6.1 Bilan personnel 10](#_Toc8222712)

[8. Bibliographie 11](#_Toc8222713)

[8.1 Code repris 11](#_Toc8222714)

[8.2 Site utilisés 11](#_Toc8222715)

[8.3 Aides reçues 11](#_Toc8222716)

[Planning 0](#_Toc8222717)

[9. Planning prévisionnel 0](#_Toc8222718)

[10. Table des illustrations 0](#_Toc8222719)

[10.1 Figures 0](#_Toc8222720)

[10. Annexes 0](#_Toc8222721)

# 1.Introduction

Dans le cadre du Travail Pratique Individuel (**TPI**), les experts ainsi que mon maître ont décidé de réaliser une application Web qui s’appelle MyCFPTForum. Ce forum servira d’aide au personne en difficulté au sein du CFPT avec des topics prédéfinis.

Cette application Web comporte des utilisateurs qui peuvent se créer un compte qui leur permettra de créer un « article » grâce à la partie commentaire, d’autre utilisateur pourront répondre au question posées et une partie administration qui aura comme rôle de filtrer les articles et les commentaires

# 2.Rappel du cahier des charges

## 2.1 Objectifs

Durant les 11 jours de TPI, L’objectif est de créer une application WEB un forum de discussion à tous les étudiants. L’application met à disposition des topics prédéfinis. Dans ces topics, les utilisateurs peuvent créer des articles et les commenter.

## 2.2 Spécifications

Un utilisateur non connecté peut consulter les topics et les articles et s’inscrire s’il souhaite poster quelque chose.

A l’inscription, l’utilisateur doit fournir les informations suivantes : nom, prénom, pseudo, mot de passe, e-mail.

S’agissant d’un forum dédié au CFPT, l’adresse email doit être une adresse @eduge.ch.

Quand on arrive sur la page d’accueil, les 5 derniers articles apparaissent sur la page, un menu de navigation est présent pour naviguer entre la page Inscription, Login, Accueil, ainsi que la page Mes articles et Déconnexion si l’on est connecté.

Une deuxième navigation permet de naviguer entre les différents topics. S’agissant d’un forum qui nécessitera parfois de la modération, un administrateur a des droits supplémentaires à un utilisateur normal afin de pouvoir supprimer des messages inappropriés ou bannir des utilisateurs.

Un utilisateur banni ne pourra plus rédiger d’article ni commentaires, et ses articles, commentaires précédents ne seront pas affichés.

## 2.3 Environnement

- PC sous Windows

-IDE à choix (PhpStorm / Atome / Netbeans)

- Outil de versioning de code (GIT avec repository en ligne sur GitHub / Bitbucket / GitLab)

- Serveur web (EasyPhp / Apache)

- Navigateur web (Google Chrome / Mozilla Firefox)

- Outil de gestion de BD (Workbench / PhpMyAdmin)

- Outil bureautique à choix pour les documents (Google Docs, MSOffice, OpenOffice)

## 2.4 Organisation

Élève :

- Marco Fernandes Ferreira, marco.frnnd2@eduge.ch

Maitre d’apprentissage :

- Jasmina Travnjak, jasmina.travnjak@edu.ge.ch

Experts :

- borys@folomietow.ch

- Serge Murisier, serge@murisier.com

## 2.5 Livrables

Pour les experts et la formatrice par email :

* Planning détaillé du projet
* Rapport de projet contenant le code source au format PDF
* Journal de bord
* Résumé du TPI (1 page A4)

Pour la formatrice uniquement :

* L’accès au repository distant du projet avec les droits de « clone »
* Un readme explicitant l’installation du projet en local
* Un dump de la base de données contenant la structure ainsi qu’un set de données de test

# 3. Analyse Conceptuelle

## 3.1 Fonctionnalités d’un utilisateur non-identifié

Ce que l’utilisateur non-identifié peut faire :

#### Voir tous les récents articles sur la page d’accueil (page = Index)

* + Les 5 derniers articles publié seront affichés
  + Affiche les informations de l’article tel que (Titre, créateur, date, contenu)

#### Créer un compte utilisateur

* + Il faut entrer un certain nombres d’informations pour créer un compte :
    - Le nom et le prénom de l’utilisateur
    - Un pseudo
    - Un E-mail
    - Un mot de passe (stocké en Sha1)
    - Le même mot de passe pour la validation de ce dernier
    - Le CAPTCHA
* **Se connecter**
  + - Avec l’email et le mot de passe
    - Vérification pour savoir si l’utilisateur est admin.

## 3.2 Fonctionnalités d’un utilisateur identifié

## Ce que l’utilisateur identifié peut faire :

#### Voir tous les récents articles sur la page d’accueil (page = Index)

* + Les 5 derniers articles publié seront affichés
  + Affiche les informations de l’article tel que (Titre, créateur, date, contenu)
  + Possibilité d’afficher les commentaires sous l’article

#### Aller dans « Mes articles »

* + Tous les articles postés par l’utilisateur connecté apparaitront
  + Affiche les informations de l’article tel que (Titre, créateur, date, contenu)
  + Possibilité d’afficher les commentaires sous l’ahrticle
  + Possibilité de modifier ces propres articles
  + Possibilité de supprimer ces propres articles

#### Voir les topics

* + Des topics prédéfinis seront affichés tel que (PHP, Ajax etc…)

#### Se déconnecter

* + L’utilisateur est alors redirigé vers l’index
  + Les privilèges ont été révoqué

#### Ajouter des articles

* + Après être rentré dans un topic il pourra créer un article

#### Modifier ces articles

* + Après avoir créé son article il pourra le modifier à sa guise

#### Supprimer ces articles

* + Après avoir créé son article il pourra le supprimer à sa guise

#### Ajouter un commentaire sous un article

* + L’utilisateur possède le droit s’il en a envie de commenter un article

#### Peut accéder à son profil

* + L’utilisateur peux accéder à son profil quand il le désire

#### Peut modifier son profil

* + L’utilisateur possède le droit s’il en a envie de modifier son profil

## 3.3 Fonctionnalités d’un administrateur

## Ce que l’administrateur peut faire :

#### Voir tous les récents articles sur la page d’accueil (page = Index)

* + Les 5 derniers articles publié seront affichés
  + Affiche les informations de l’article tel que (Titre, créateur, date, contenu)
  + Possibilité d’afficher les commentaires sous l’article
  + L’administrateur pourra modifier ou supprimer n’importe quel article
  + L’administrateur pourra modifier ou supprimer n’importe quel commentaire

#### Aller dans « Mes articles »

* + Tous les articles postés par l’utilisateur connecté apparaitront
  + Affiche les informations de l’article tel que (Titre, créateur, date, contenu)
  + Possibilité d’afficher les commentaires sous l’article
  + Possibilité de modifier ces propres articles
  + Possibilité de supprimer ces propres articles

#### Voir les topics

* + Des topics prédéfinis seront affichés tel que (PHP, Ajax etc…)

#### Se déconnecter

* + L’utilisateur est alors redirigé vers l’index
  + Les privilèges ont été révoqué

#### Ajouter des articles

* + Après être rentré dans un topic il pourra créer un article

#### Modifier ces articles

* + Après avoir créé son article il pourra le modifier à sa guise

#### Supprimer ces articles

* + Après avoir créé son article il pourra le supprimer à sa guise

#### Ajouter un commentaire sous un article

* + L’utilisateur possède le droit s’il en a envie de commenter un article

#### Supprimer ces commentaires

* + L’utilisateur possède le droit s’il en a envie de supprimer son commentaire

#### Peut accéder à son profil

* + L’utilisateur peux accéder à son profil quand il le désire

#### Peut modifier son profil

* + L’utilisateur possède le droit s’il en a envie de modifier son profil

#### Modifier les articles de tout le monde

* + L’Administrateur possède le droit de modifier les articles d’autres utilisateurs

#### Supprimer les articles de n’importe quel utilisateur

* + L’Administrateur possède le droit de supprimer les articles d’autres utilisateurs

#### Supprimer les commentaires de n’importe quel utilisateur

#### Bannir un utilisateur (désactiver)

# 4. Modèle relationnel

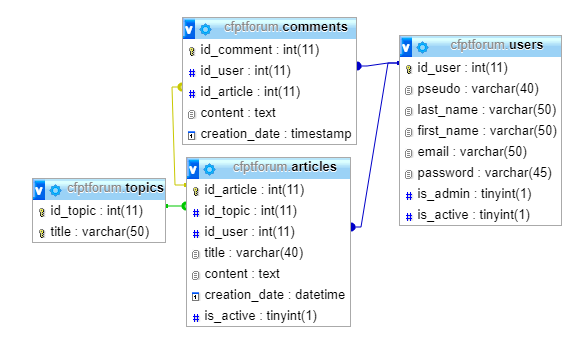


Figure 1: Modèle conceptuel et différentes lisaisons

# 5. Analyse organique

Conception de la base de données

Table « topics »



Figure 2: Table topics

La table « topics » est composée de deux différents champs :

* Le champ « id\_topic » qui permet d’identifier chaque topic.
* Le champ « title » qui permet de nommer un topic.

Table « articles »

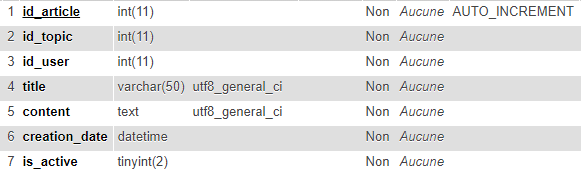


Figure 3: Table articles

La table « articles » est composée de sept différents champs :

* Le champ « id\_article » qui permet d’identifier chaque article.
* Le champ « id\_topic » qui permet d’identifier chaque topic.
* Le champ « id\_user » qui permet d’identifier chaque utilisateur.
* Le champ « title » qui permet de nommer un article.
* Le champ « content » qui permet de remplir un article.
* Le champ « creation\_date» qui permet de connaitre la date de publication de l’article.
* Le champ « is\_active» qui permet de savoir si l’article est actif ou pas (affiché ou pas).

Table « comments »

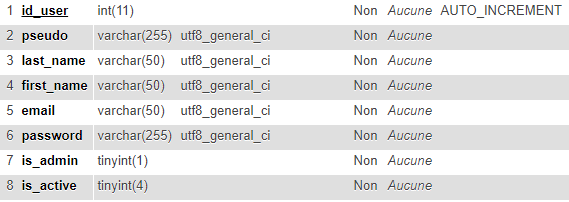


Figure 4: Table comments

La table « comments » est composée de cinq différents champs :

* Le champ « id\_article » qui permet d’identifier chaque article.
* Le champ « id\_topic » qui permet d’identifier chaque topic.
* Le champ « id\_user » qui permet d’identifier chaque utilisateur.
* Le champ « content » qui permet d’écrire un commentaire.
* Le champ « creation\_date» qui permet de connaitre la date de publication du commentaire.

Table « users »



*Figure 5 : Table users*

La table « users » est composée de huit différents champs :

* Le champ « id\_user » qui permet d’identifier chaque utilisateur.
* Le champ « pseudo » qui permet d’avoir le pseudonyme de l’utilisateur.
* Le champ « last\_name » qui permet de donner le nom de l’utilisateur.
* Le champ « first\_name » qui permet de donner le prénom de l’utilisateur.
* Le champ « email » qui permet d’avoir l’email de l’utlisateur.
* Le champ « password » qui permet à l’utilisateur d’avoir un mot de passe pour se connecter.
* Le champ « is\_admin » qui permet de savoir si l’utilisateur possède les droits admins ou non.
* Le champ « is\_active » qui permet de savoir si l’utilisateur est banni ou pas.

## 5.1 Fonctionnalités d’un utilisateur non-identifié

## 5.2 Fonctionnalités d’un utilisateur identifié

## 5.3 Fonctionnalités d’un administrateur

# 6. Outils externes

## 6.1 Bootstrap 4

Bootstrap est une collection d’outils utile à la création du design (graphisme, animation et interactions avec la page dans le navigateur ... etc. ...) de sites et d’applications web. C’est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, je l’ai utilisé dans mon projet afin d’avoir une interface agréable et responsive sans perdre trop de temps.

## 6.1 Github

Github est un service web d'hébergement et de gestion de développement logiciel utilisant les logiciels de gestion de versions Git.

Je l’ai utilisé afin d’enregistrer chaque jour mon TPI. En cas de soucis, je peux aussi récupérer ce que j’ai fait les autres jours

# 7. Protocole de tests

Fsdknpàjbéfwegoruhegupwqupqpurg

# 7. Conclusion

## 6.1 Améliorations possibles

Il existe plusieurs améliorations possibles. Tout d’abord, je pense que la première amélioration serait de faire

## 6.1 Bilan personnel

Je suis content du résultat final au bout de ces 11 jours de TPI. Il y a eu quelques difficultés pour prévoir le temps qu’il me faudrait pour accomplir les tâches et du coup j’ai eu du retard sur quelques tâches et de l’avance sur d’autres mais malgré cela, il a été intéressant de pouvoir organiser mon temps de travail et de ne plus avoir la routine des cours.

Je suis aussi satisfait d’avoir pu montrer les compétences acquises durant ses quatre dernières années

# 8. Bibliographie

## 8.1 Code repris

- Classe EDatabase, pris des projets École Entreprise de la 3ème année

## 8.2 Site utilisés

-Documentation Bootstrap: <https://getbootstrap.com/>

-Site stackoverflow: <https://stackoverflow.com/>

-Site W3Schools: <https://www.w3schools.com/->

-Documentation Php: <http://www.php.net/>

-Documentation SQL: <https://sql.sh/>

## 8.3 Aides reçues

- Mme Travnjak

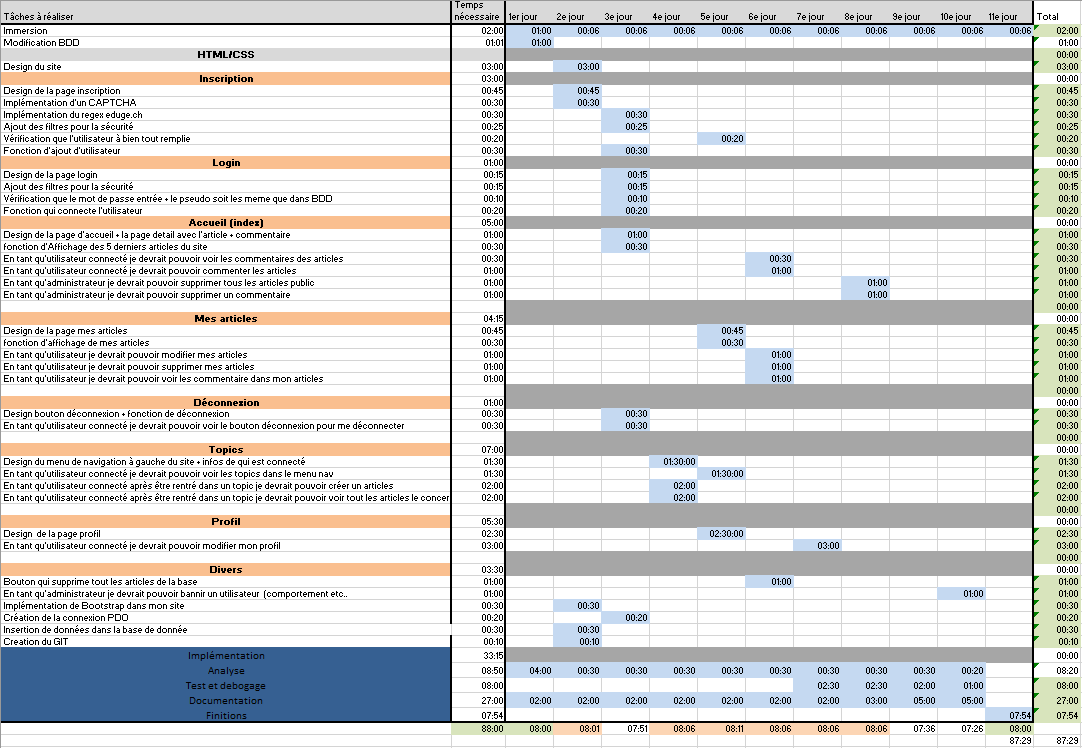
- Florian Lorentz

- Corentin Cotture

- Dany Serigado

# Planning

## 9. Planning prévisionnel



*Figure 2313213782929329 : Planning prévisionnel*

# 10. Table des illustrations

## 10.1 Figures

[Figure 1: Modèle conceptuel et différentes lisaisons 7](#_Toc8222035)

[Figure 2: Table topics 8](#_Toc8222036)

[Figure 3: Table articles 8](#_Toc8222037)

[Figure 4: Table comments 9](#_Toc8222038)

# 10. Annexes

-Code sources

-Manuel utilisateur

-Journal de bord manuscrit