# Présentation générale du projet -Projet *caCompilePas.com*

Groupe: PICARD Hyppolite, SIMION Mathys, UY Alexandre

MONTREUIL

**Objectif du projet** : Le but de ce projet est de créer un site web permettant de partager des cours entre étudiants INFO de l'IUT de Montreuil et qui recense des fiches de cours.

Idée de nom pour le site : caCompilePas.com -- Banque de fiches en lignes pour Informaticiens

# I. <u>Les Fonctionnalités</u>

#### Fonctionnalité n°1 : Page d'index pour accueillir les étudiants

Description : Cette page peut rediriger vers tous les modules du site.

Contenu de la fonctionnalité :

- Création d'une page index.html
- Section avec un message d'accueil / une image

# User story:

En tant qu'étudiant

Je veux avoir une vue d'ensemble du site et accéder à l'ensemble de ses modules Pour que ma navigation soit la plus claire, aisée et plaisante possible

#### Fonctionnalité n°2 : Consultation des fiches de cours

Description : Un étudiant connecté accède aux fiches de cours pour les consulter en ligne Contenu de la fonctionnalité :

- Mettre des fiches au format pdf sur un serveur FTP
- Modèle et contrôleur (Sheet, module)
- Intégrer les fiches au modèle (BD Mysql, PHP) : une fiche = id + libellé + lien + date de publication
- Une page depuis laquelle on pourra accéder à des liens vers les pdf

User Story :

En tant qu'étudiant, Je veux accéder aux fiches de cours Pour cultiver mon savoir

#### Fonctionnalité n°3 : Gestion des fiches (admin)

Description: Un admin ajoute, modifie, supprime des fiches

Contenu de la fonctionnalité :

- Une page listant les articles depuis laquelle l'admin peut ajouter, modifier et supprimer des fiches

User Story :
En tant qu'admin
Je veux pouvoir modifier le contenu de mon site
Pour le garder à jour

#### Fonctionnalité n°4 : Connexion

Description : Ensemble de processus permettant aux utilisateurs d'accéder aux différentes fonctionnalités du site en fonction de leurs droits

Contenu de la fonctionnalité :

- Modèle et contrôleur (Connection, module) :
  - Table utilisateurs : id + nom + prenom + pseudo + année de promo + mail + mot de passe
  - Tables de privilèges pour chaque module
- Une page permettant de se connecter
- Bouton de déconnexion présent sur tout le site
- Dans les différents modules, gérer les droits des utilisateurs

# User Story:

En tant qu'étudiant,

Je veux me connecter pour avoir accès aux différentes fiches Pour pouvoir accès à tous les fiches de révisions

#### Fonctionnalité n°5 : Inscription

Description : Un étudiant remplit un formulaire d'inscription et acquiert les droits par défaut si les informations saisies sont valides

Contenu de la fonctionnalité :

- Page de formulaire permettant de s'inscrire
- Confirmation par email

User Story :

En tant qu'étudiant,

Je veux m'inscrire sur ce site merveilleux

Pour avoir accès au savoir et le partager.

#### Fonctionnalité n°6 : Menu de navigation

Description : Sur toutes les pages du site, un menu de navigation permet d'accéder aux autres modules du site

Contenu de la fonctionnalité :

- Modèle et Contrôleur (Menu, composant)
- Actualisation du nav en fonction du statut de l'utilisateur

### User Story:

En tant qu'étudiant,

Je veux naviguer de manière fluide sur le site Pour trouver mon bonheur en matière de fiches de cours

#### Fonctionnalité n°7: Fil d'Ariane

Description : En dessous du menu, un fil d'Ariane permet à l'étudiant de savoir où il se situe sur le site

Contenu de la fonctionnalité :

- Modèle et Contrôleur (GoldenThread, composant)
- Mise à jour du fil d'Ariane à chaque changement de page

# User Story:

En tant qu'utilisateur, Je veux savoir savoir où je me trouve sur le site , Pour ne pas perdre le Nord.

# Fonctionnalité n°8 : Template de base

Description : Les différentes pages du sites seront basées sur un template commun à toutes Contenu de la fonctionnalité :

- Le template contient le footer (et menu/header,...?)

#### User Story:

En tant qu'étudiant,

Je veux naviguer de manière fluide sur le site Pour trouver mon bonheur en matière de fiches de cours

### Fonctionnalité n°9 : Messagerie instantanée :

Description : Service permettant aux étudiants de communiquer/s'envoyer des messages entre eux

Contenu de la fonctionnalité :

- Modèle et Contrôleur (Chat, module ET Lobby, module ET User, module)
- Page de sélection du lobby (liste de lobbies)
- Page de chat avec :
  - Le fil de discussion
  - Un formulaire d'envoi de messages (zone de texte + submit)

# User Story:

En tant qu'Étudiant, Je veux discuter avec d'autres étudiants, Pour partager et recevoir des connaissances

#### Fonctionnalité n°10 : Barre de recherche :

Description : Sur toutes les pages, une barre de recherche permet de retrouver des fiches ou des modules dans le site

Contenu de la fonctionnalité :

- Modèle et contrôleur (Search, composant)
- Barre de recherche (formulaire) dans le menu
- Affichage d'une liste de liens vers les fiches/modules correspondant à la saisie
- La saisie pourra se faire à l'aide de "#" (i.e. "#maths")
- Un formulaire d'envoi de messages (zone de texte + submit)

#### User Story:

En tant qu'étudiant

Je veux retrouver une fiche concernant le #controle de #maths sans avoir à naviguer dans tout le site

Pour réviser le contrôle de maths

# Fonctionnalité n°11 : Hashtags/filtres

Description : Chaque fiches/ module aura un ou plusieurs hashtags associé pour faciliter la recherche de fiche.

Choses à ajouter (BD):

- Des espèces de hashtags (mot-clés associés à chaque fiche pour accéder aux autres fiches similaires)
- Partie commentaire sous les fiches (questions, erreurs, avec réponses), fil de discussion dans la fiche
- Cela implique une partie admin pour gérer les commentaires (attention niveau sécurité également)
- Barre de recherche

User Story:
En tant qu'Étudiant,
Je veux pouvoir filtrer mes recherches ,
Pour partager et trouver des fiches bien précises