PRÉ-DESIGN

1. ***Créer un personnage qui sera un utilisateur directe typique de votre application et projet choisi. (3 pts)***

Christina est une étudiante provenant de France qui s’est inscrite à l’Université de Montréal afin d’entreprendre un baccalauréat en biologie.

1. ***Écrivez deux (2) descriptions de tâches pour le personnage décrit ci-haut. (3 pts)***

* Christina, très enthousiaste, souhaite rapidement s’impliquer à la vie étudiante de son école afin de relever de nouveaux défis et contribuer à la vie universitaire communautaire. Elle sait qu’elle a les aptitudes pour le faire, mais n’ayant jamais mis les pieds à Montréal ou sur le campus auparavant, elle n’est pas exactement sûre de savoir comment s’y prendre pour commencer. Elle fait donc une recherche internet et se rend sur le site de l’Université de Montréal et consulte la liste des clubs déjà existant et sélectionne ceux qui l’intéresse afin de mieux s’informer et pour potentiellement s’y inscrire.
* Christina étant un papillon social, est très heureuse à l’idée de se faire de nouvelles connaissances parmi ses collègues étudiants. Elle se demande comment elle pourrait bien établir le premier contact avec les étudiants qui sont inscrit dans son programme. Elle se connecte donc sur Facebook et regarde s’il n’existe pas une page dédiée à son programme d’étude. Elle joint donc le groupe et y inscrit un post proposant aux nouveaux étudiants comme elle de donner une petite présentation d’eux même afin de briser la glace avec ses nouveaux coéquipiers.

1. ***Écrivez une liste d’exigences de l’interface qui supporte les descriptions de tâches*** ***décrites si-haut. (4 pts)***

* L’application doit être en mesure de permettre la communication entre ses utilisateurs
* L’application doit être en mesure de pouvoir garder les données personnelles de chaque utilisateur
* L’application doit être en mesure de pouvoir garder et mettre à jour les informations concernant l’université à chaque session (ex : courts offerts)
* Il doit être possible de pouvoir faire des recherches selon x critères
* L’utilisateur doit être capable de pouvoir personnaliser leur profil
* L’application doit être en mesure d’offrir un certain niveau de sécurité pour les données personnelles de leurs utilisateurs.
* L'application doit donner la possibilité de créer et rejoindre des groupes d’échange
* L’application doit pouvoir donner des informations sur les clubs affiliés à l’UdeM.

Premier design (45 pts) [Rédaction, Miro]

1. Prenez connaissance avec une attention particulière le prototype Miro fourni de votre projet choisi. Que pensez-vous qu’était le modèle conceptuel de départ du designer ? Décrivez-le de la manière de votre choix (rédaction, dessins, captures d’écrans, etc.) avec en mémoire ce qui a été abordé en classe. **(10 pts)**

Métaphores :

Réseau social

Concepts: objets, actions à faire, rôles d’utilisateur, attributs :

* Profil représentant l’usager sur la plateforme
* Message privé que l’on peut s’échanger entre utilisateur.
* Favorie : liste de profil préféré.
* Notification : Liste des nouveaux événements concernant le profil visé
* Filtre pour précisé la recherche usager.

Relations entre les concepts :

* Les profils contiennent les messages privées, les notifications, et les favories.
* Les profils peuvent être filtré lors d’un recherche.
* La réception d’un message privé envoie aussi une notification.
* Les profils peuvent être ajouter à une liste de favorie.

Correspondances entre les concepts et l’expérience utilisateur

La terminologie cohérente

Les types d’interaction

* Converser
* Explorer, lors de la recherche.

Les types d’interface

* type mobile
* Électronique grand public
* tactile
* multimédia

2. Maintenant que vous avez un modèle conceptuel grâce à la completion du numéro ci-haut, analysez-le. Quels sont les issues ? Ensuite, avec l’utilisation des descriptions de tâches et les exigences, justifiez et expliquez toutes les améliorations, simplifications et composants ajoutés. **(15 pts)**

L’un des problèmes de ce modèle conceptuel est qu’il manque la possibilité et de rejoindre des groupes d’échanges(espaces où plusieurs personnes ayant des intérêts communs peuvent interagir ensemble)

Il manque Ajout d’une liste de conversation.

3. Modifier ou créer de nouveau un prototype Miro qui reflète votre modèle conceptuel amélioré. **(10 pts)**

[**https://miro.com/app/board/o9J\_lQ2V09A=/?moveToWidget=3074457355608961975&cot=14**](https://miro.com/app/board/o9J_lQ2V09A=/?moveToWidget=3074457355608961975&cot=14) **(Pas sur que le lien marche mais bon haha)**