



COURS CEIHM

Rendu de la séance du 10 Octobre



11 OCTOBRE 2016

UNIVERSITEE DE NICE/SOPHIA

Site des templiers

Johann ALLENA, Maeva FRANCAIS, Jean-Baptiste DRAVET, Sofiane NAIT OUSLIMANE

Table des matières

Objectif.....	2
Méthode et conclusion	2
Personas	2
Résolution d'une demande	2
Exemple avec un planisphère.....	3
Annexes.....	4
Persona 01 – Julien	4
Persona 02 – Emilie	5



Objectif

L'objectif de la séance de lundi 10 Octobre 2016 est de nous apprendre à **modéliser les Personas** de notre plate-forme, afin de nous permettre d'identifier les principaux profils et spécificités.

Puis par la suite de résoudre les exigences d'un des Personas.

Méthode et conclusion

2

Personas

Nous avons donc réalisé au sein de notre groupe une simulation de réunion où nous avons commencé par extraire **les principales caractéristiques** de nos utilisateurs.

Une fois cette tâche effectuée, nous avons regroupé certaines des caractéristiques trouvées pour créer **deux Personas** proches de notre plate-forme :

- Julien un étudiant en ingénierie du bâtiment de 23 ans, français et faisant ses études dans l'école Polytechnique de Nice/Sophia-Antipolis.
 - Ce qu'il veut : Rencontrer des personnes de l'université d'accueil afin de se faire quelques contacts et d'avoir toutes les réponses à ses questions avant de partir.
- Emilie une professeure allemande dans l'université « Y » en Allemagne enseignant des cours scientifiques.
 - Ce qu'elle veut : Pouvoir informer les étudiants sans pour autant être submergée de demandes sur le même sujet.

« Ces profils sont disponibles en annexe de ce rapport »

Résolution d'une demande

Nous nous sommes penchés sur le problème de Julien « *Rencontrer des personnes* » et nous avons tiré les résultats suivants :

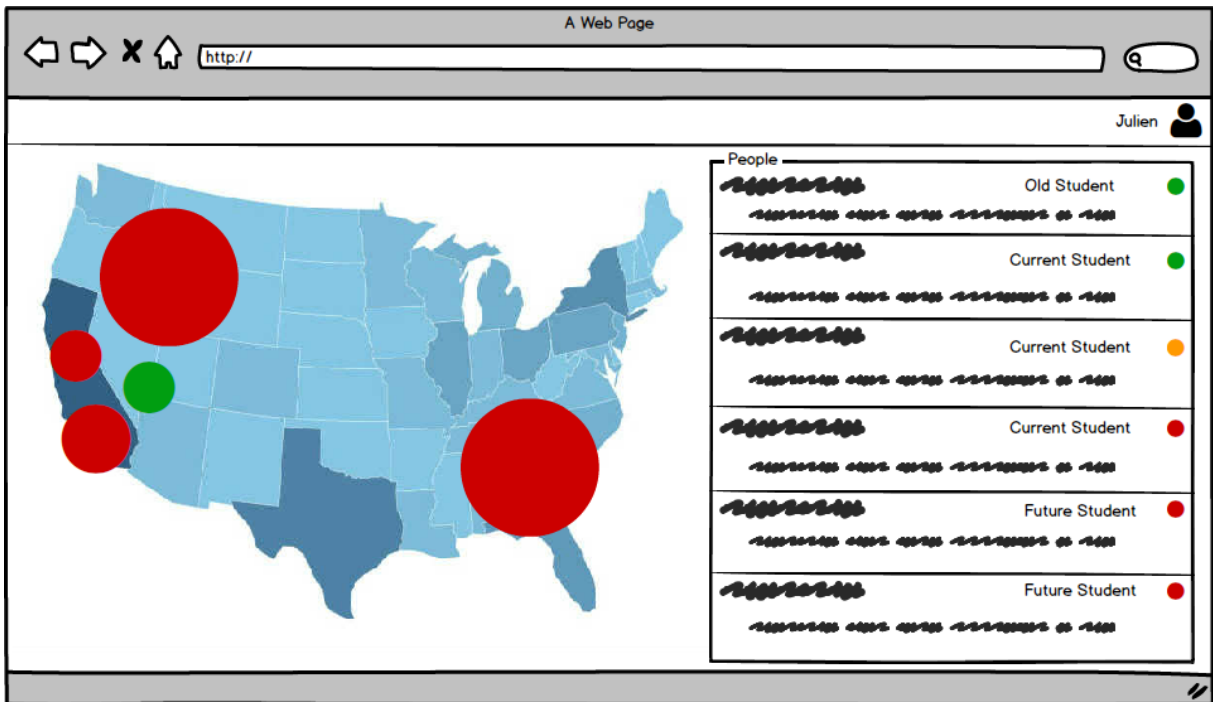
1. Julien aimera trouver des personnes proches de sa destination (ou au moins dans le même pays), pour cela il faudra trouver un moyen de trier les personnes simplement.
 - a. Soit par une liste.
 - b. Soit par un zoom sur un planisphère.
2. La recherche de Julien devra aussi lui proposer d'anciens étudiants qui ont effectué un voyage les années passées.



Exemple avec un planisphère

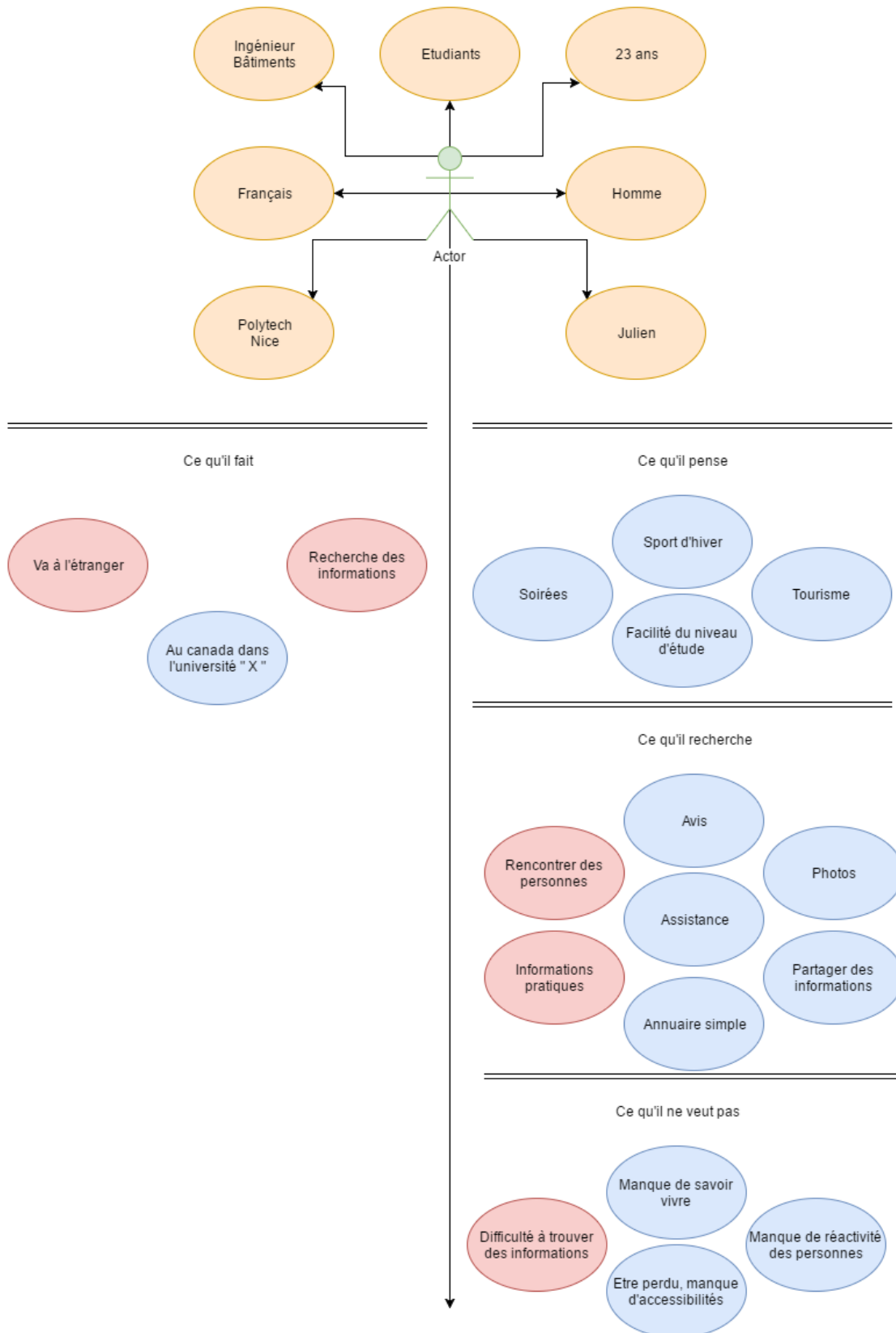


3



Annexes

Persona 01 – Julien



Persona 02 – Emilie

