

Interaction Homme Machine

Bureau d'études

Octobre 2021

1. Scénario d'usage (suggéré)

07 octobre 2031.

Le Professeur Robert est devant la salle de son prochain cours avec les étudiants de son groupe de Master. Au dernier moment, le secrétariat a décidé d'un changement de salle.

Les étudiants sont prévenus de ce changement sur l'écran placé devant la salle et un itinéraire leur est présenté pour se rendre au plus vite à la nouvelle salle (celui-ci peut être récupéré par l'étudiant sur sa montre). Cette information est également transmise au Professeur Robert. Malheureusement, la seconde salle est déjà occupée (après tout, un planning des salles en 2031 n'est pas si différent qu'en 2021 😊). Cette fois-ci, **BBI** (*Big Brother Inside*), l'agent personnel de Professeur Robert prend l'initiative de chercher une alternative. Une salle dans le bâtiment, se détectant comme vide, chauffée et éteinte et ayant toutes les caractéristiques requises, répond à **BBI**. L'enseignant et ses élèves se déplacent en direction de cette salle ...

Justine est malvoyante et est en retard au cours. Justine est notifiée par son smartphone du changement de salle. Elle demande alors de l'aide à **BBI** pour l'amener à la nouvelle salle dont elle ignore la localisation. Elle souhaiterait aussi pouvoir apprendre le chemin pour une fois future ...

Le cours commence finalement et Joe passe au tableau pour résoudre un exercice. Prof. Robert étudie pendant ce temps les informations que **BBI** vient de lui transmettre sur Joe (ses notes, son comportement général, sa vie sociale, ...). Il découvre notamment son bilan du premier mois de cours (pas glorieux). Prof Robert décide alors d'envoyer à Joe une correction détaillée et annotée vocalement de l'exercice en cours.

2. Etude de cas

Nous souhaitons concevoir et réaliser l'application interactive **BBI** permettant de gérer une des situations illustrées dans le scénario précédent.

Toute solution matérielle et/ou logicielle est possible !

3. Organisation de la séance

Ce projet devra être réalisé durant la séance par **groupe de 4 à 7 personnes**. La séance sera organisée comme suit :

1 : Réaliser un premier cycle de conception rapide (2h)

1. Analyser la problématique pour extraire les **exigences fonctionnelles et non fonctionnelles** de l'application.
2. **Explorer l'espace de conception** pour dégager des idées (innovantes) quant à la structure globale de l'application. Réaliser un **scénario de conception**.

2 : Prototypage (2h)

3. **Prototyper** rapidement l'application avec du matériel basse fidélité (papier, pâte à modeler, story-board, vidéo, etc.)
4. **Implémenter** votre proposition de conception afin de la rendre tangible et testable en vous appuyant sur le scénario d'usage.

4. Attendus du Bureau d'études

Les attendus demandés ici ne sont pas à rendre mais vous permettront de préparer la trame de vos rendus de projet :

- **Un mini-rapport** (10 pages maximum) contenant la liste de vos choix de conception (tâches, interactions, matériel, ...) illustrés par les représentations produites (scénarios, dessins, maquettes, etc.)
- Votre ou vos **prototypes basse-fidélité** sous **forme** de story-boards, maquettes, photos, screenshots, stop-motion, film, ...