



Conception de logiciels Adaptés Travail à Réaliser pour la séquence 3

Sébastien Mosser
INF600G - E20 - Séquence 3 - Partie 5

UQAM | Département d'informatique

Crédit Images: Pixabay & Pexels



1

Rétrospective L2

2

Détection de contexte

3

Application au téléphone intelligent

4

Lieux de vie intelligent

5

Travail à faire pour L3

État des livrables pour INF600G

Les évaluations de L1 seront disponible la semaine prochaine

Id	Date(s)	Travail à rendre	Poids	Type	Lien
L1	24/05	Récits Utilisateurs & Maquette	15%	Individuel	url
EQ	24/05	Constitution des équipes		Groupe	url
L2	21/06	Produit minimal et viable	15%	Groupe	url
L3	19/07	Collecte de métadonnées pour l'IA	20%	Groupe	
AR	19/07	Analyse critique d'article	20%	Individuel	url
L4	16/08	Produit final	30%	Groupe	

La répétition est une arme pédagogique ...

Deux points majeurs à traiter pour L3

- **La collecte de méta-données**
 - Fonctionnelles : bonnes et mauvaises réponses aux quizz
 - Capteurs : mesure des tremblements du résident
- **L'adaptation de l'application à l'utilisateur**
 - Une adaptation d'affichage du quizz (p.ex, taille des fontes)
 - Une adaptation de la mécanique de jeu (p.ex. Alzheimer)
- Les soignants peuvent activer/désactiver les adaptations

Contraintes non-fonctionnelles

1. Pour la partie arrière (serveur)
 - comme pour L2
2. Pour l'application mobile (client)
 - comme pour L2
3. Pour le développement du projet:
 - comme pour L2
 - **rappel: Vous travaillez récit par récit (et non pas couche pas couche);**
 - Addition: Chaque récit est dirigé par un membre de l'équipe.

Critères d'évaluations

Thème	Critère	Poids
Général	Couverture fonctionnelle du produit	15%
	Travail par récit & Intégration	10%
	État du dépôt Git	5%
Code source	Qualité Application mobile	20%
	Qualité Serveur	20%
Démonstration	Scénarios	10%
	Questions & Réponses	20%
 MALUS	<i>non respect des consignes de livraison</i>	-100%

Cheminement Type

- Semaine 1 :
 - mardi : leçon introductive
 - jeudi : *backlog* défini pour la séquence, attribution des responsabilités
- Semaine 2 :
 - mardi : première démo à votre auxiliaire
 - jeudi : avancée sur le projet
- Semaine 3 :
 - mardi : Collecte de rétroaction avec votre auxiliaire
 - jeudi : Répétition d'une version minimale de la démo avec l'auxiliaire
- Semaine 4 :
 - mardi ou jeudi : démonstration évaluée
 - Finalisation de la livraison

