Équipe 5	Date :13/07/2015
Plan d'itération 4	

Plan d'itération 4

Membres de l'équipe :

• (KOOA23039101) André Koolen

• (MARA19129107) Anthony Martin Coallier

• (ROBD03129209) Dominic Roberge

1. Étapes jalons

Étape jalon	Date
Début de l'itération	06-07-2015
Remise du plan d'itération	13-07-2015
Conception de F6 « Préparer une commande »	15-07-2015
Conception de F7 « Accepter une commande »	15-07-2015
Conception de In1 « Changement d'état par SMS »	18-07-2015
Conception de In2 « Paiement par PayPal »	18-07-2015
Remise du rapport d'itération	20-07-2015
Implémentation de F6 « Préparer une commande »	23-07-2015
Implémentation de F7 « Accepter une commande »	23-07-2015
Implémentation de In1 « Changement d'état par SMS »	25-07-2015
Implémentation de In2 « Paiement par PayPal »	25-07-2015
Fin de l'itération et démonstration finale	27-07-2015

2. Objectifs clés

- 1. Terminer l'implémentation des exigences de l'itération précédente.
- 2. Compléter le plan de l'itération 4.
- 3. Concevoir et implémenter les exigences F6, F7, In1 et In2.
- 4. Compléter le rapport de l'itération 4.
- 5. Développer l'internationalisation.
- 6. Déployer l'application sur un serveur externe.
- 7. Terminer et présenter le projet lors de la démonstration finale.
- 8. Améliorer l'interface utilisateur.

Équipe 5	Date :13/07/2015
Plan d'itération 4	

3. Affectations d'éléments de travail

Les éléments de travail suivants seront abordés dans cette itération :

Nom / Description	Prio- rité	Estimation de la taille (points)	État	Assigné à (nom)	Heures travail- lées	Heures res- tantes (esti- mées)	Documents de référence
Faire le plan d'ité-							
ration	1	1	Terminé	André	1,5	0	
Conception de F6							
« Préparer une							
commande »	2	3	Non débuté	Anthony		4	
Conception de F7							
« Accepter une							
commande »	2	3	Non débuté	Anthony		4	
Conception de In1							
« Changement							
d'état par SMS »	2	3	Non débuté	André		4	
Conception de In2							
« Paiement par							
PayPal »	2	3	Non débuté	Anthony		4	
Faire le rapport							
d'itération	3	2	Non débuté	Dominic		3	
Implémentation de							
F6 « Préparer une							
commande »	4	2	Non débuté	André		5	
Implémentation de							
F7 « Accepter une							
commande »	4	2	Non débuté	Anthony		3	
Implémentation de							
In1 « Changement							
d'état par SMS »	4	2	Non débuté	Dominic		5	
Implémentation de							
In2 « Paiement par							
PayPal »	4	2	Non débuté	Dominic		8	
Développer l'inter-	_						
nationalisation	5	1	Non débuté	Anthony		2	
Déploiement sur un	_						
serveur externe	5	1	Non débuté	André		2	
Amélioration de	1						
l'interface utilisa-	_						
teur	5	1	Non débuté	André		4	

Équipe 5	Date :13/07/2015
Plan d'itération 4	

4. Problèmes

Problème	État	Notes
Les interfaces pour les exigences F4 (gérer les menus) et F5 (passer une commande) n'ont pas été implémentées lors de la dernière itération.	Non débuté	

5. Critères d'évaluation

- 1. Appréciation de la démonstration technique.
- 2. Couverture de tous les cas d'usage prévu par le client.
- 3. Expérience utilisateur jugée excellente.
- 4. Respect des échéances.

6. Évaluation

Cible d'évaluation	Le projet
Date d'évaluation	27-07-2015
Participants	André Koolen Anthony Martin Coallier Dominic Roberge
État du projet	Code orange

Évaluation par rapport aux objectifs

1. Résoudre les problèmes de l'itération 2 :

Tous les problèmes relevé lors de la démonstration de l'itération 2 ont été corrigés durant l'itération précédente.

2. Conception de « gérer les menus » et « passer une commande » :

La conception des exigences F4 et F5 a été complété. Cependant, étant donné qu'il fallait ré-implémenter certaines parties de l'itération 2, le temps nous a manqué pour faire l'interface des exigences F4 et F5.

3. Présenter l'avancement du projet et design de l'interface :

Nous n'avons pas été en mesure de présenter l'avancement du projet car nous n'avions aucune interfaces utilisateurs.

• Éléments de travail : prévus vs réalisés

Le plan et le rapport de l'itération 3 ont été livrés comme prévu. La conception des exigences F4 et F5 a elle aussi été terminée à temps. Cependant, seul l'implémentation coté serveur a été terminée. Il nous reste à implémenter les interfaces.

Équipe 5	Date :13/07/2015
Plan d'itération 4	

Évaluation par rapport aux résultats selon les critères d'évaluation

1. Appréciation de la démonstration technique

Nous n'avions aucune interface à présenter lors de la démonstration.

2. Couverture de la totalité des cas d'usage de l'itération

Coté serveur, tous les scénarios sont conçus mais il nous reste à implémenter les interfaces utilisateurs.

3. Qualité de l'expérience utilisateur

Sans interface, il est impossible de pouvoir juger de la qualité de l'expérience utilisateur.

4. Temps consacré

Malgré le fait que nous sommes en retard selon les délais que nous nous sommes imposé au départ, le projet progresse rapidement et nous sommes confiant d'arriver à le réaliser dans les délais prévus.

• Autres préoccupations et écarts

Étant donné que nous n'avions rien présenter pour la démonstration de l'itération 3, il nous était impossible de recevoir des recommandations de la part du chargé de cours. Il se peut donc que certaines erreurs de design se glissent dans la version finale de notre projet.