Plan d'itération	Date: 04/05/2015
Équipe 5	Mise à jour 25/05/2015

Plan d'itération

Membres de l'équipe :

- (ROBD03129209) Dominic Roberge
- (MARA19129107) Anthony Martin Coallier
- (KOOA23039101) André Koolen

1. Étapes jalons

Étape jalon	Date
Début de l'itération	04/05/2015
Remise du plan d'itération	11/05/2015
Remise du rapport de laboratoire	25/05/2015
Fin de l'itération	25/05/2015

2. Objectifs clés

- Faire la structure de la base de données pour les comptes clients
- Implémenter le framework Django
- Exigence F2 Créer un compte
- Exigence F3 Gérer un compte
- Faire une interface de base pour la démonstration (HTML + CSS)
- Faire le MDD, les DSS, les contrats d'opérations et les DS

3. Affectations d'éléments de travail

Les éléments de travail suivants seront abordés dans cette itération :

Nom / Description Priorité E État² As (no i m at io n d e la ta	né à He ure ure s s tra res vail tan lée tes s (es tim ées)²
---	---

Les états utilisés sont les mêmes recommandés par Eclipse pour leurs bogues : Nouveau, Assigné, Résolu, Vérifié, et Fermé. Vous devrez peut-être définir vos propres états.

Plan d'itération	Date: 04/05/2015
Équipe 5	Mise à jour 25/05/2015

	ill e (p oi nt s)					
						LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e
						édition, Pearson
Élevé	1	Nouveau	Anthony	0	1	Éducation, 2005.
						LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson
Élevé	2	Nouveau	Dominic	0	2	Éducation, 2005.
Élevé	2	Nouveau	André	0	4	LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005.
Élevé	3	Nouveau	Tous	0	4	LARMAN, C., UML 2 et les design patterns. 3e édition, Pearson Éducation, 2005.
LICVC	<u> </u>	Nouveau	1003		_	Education, 2003.
Élevé	5	Nouveau	Tous	0	5	
Élevé	5	Nouveau	Tous	0	5	
Moyon	2	Nouveau	Tous		2	https://docs.djangoprojec t.com/en/1.8/topics/db/ models/
	Élevé Élevé Élevé	Élevé 1 Élevé 2 Élevé 3 Élevé 5 Élevé 5	Élevé 1 Nouveau Élevé 2 Nouveau Élevé 3 Nouveau Élevé 5 Nouveau Élevé 5 Nouveau	Élevé 1 Nouveau Anthony Élevé 2 Nouveau Dominic Élevé 3 Nouveau Tous Élevé 5 Nouveau Tous Élevé 5 Nouveau Tous	Élevé 1 Nouveau Anthony 0 Élevé 2 Nouveau Dominic 0 Élevé 2 Nouveau André 0 Élevé 3 Nouveau Tous 0 Élevé 5 Nouveau Tous 0 Élevé 5 Nouveau Tous 0 Élevé 5 Nouveau Tous 0 Nouveau Tous 0	Élevé 1 Nouveau Anthony 0 1 Élevé 2 Nouveau Dominic 0 2 Élevé 2 Nouveau André 0 4 Élevé 3 Nouveau Tous 0 4 Élevé 5 Nouveau Tous 0 5 Élevé 5 Nouveau Tous 0 5 Élevé 5 Nouveau Tous 0 5 Élevé 5 Nouveau Tous 0 5

 $^{^{1}} Voici \ comment \ faire \ des \ estimations \ de \ la \ taille \ et \ des \ heures \ restantes : \\ \underline{https://docs.google.com/a/etsmtl.net/document/d/1bDy0chpWQbK9bZ82zdsBweuAgNYni3T2k79xihr6CuU/edit?us}$