



Projet "Réalisation d'un gestionnaire de Références participatif en ligne"

COMPTE-RENDU DE LA REUNION 3

	Nom et Prénom	Affiliation	Contact
Auteur principal	BELGHITATE Driss		d.belghitate@gmail.com
Approbateurs	SABIHI Naoufal		sabihi.naoufal@gmail.com

Livré le	Validé le
----------	-----------

Entité	Nom et prénom	Mode de distribution
À:		Courriel:
	Benoit FAVRE MICHALON Olivier Jérémy Trione Jérémie Tafforeau	benoit.favre@lif.univ-mrs.fr olivier.michalon@lif.univ-mrs.fr jeremy.trione@lif.univ-mrs.fr jeremie.tafforeau@lif.univ-mrs.fr
Copie à :	SABIHI naoufal	sabihi.naoufal@gmail.com

Nom du fichier	Etat	Nombre de pages
CRD	En cours de validation	5

1

Evolution (objet)	Date de l'évolution	Numéro de version
Création de document	27/03/15	1
Ajout/modification d'informations		

PRESENTS

***** ÉQUIPE DE DEVELOPPEMENT :

- ♦ BELGHITATE Driss
- ♦ SABIHI Naoufal

DIRECTEURS DE PROJET :

- Olivier MICHALON
- ♦ Benoit FAVRE
- ♦ Jérémy Trione
- ♦ Jérémie Tafforeau

DATE

Cette réunion a eu lieu le 27/03/2015 à 15h00 à LUMINY.

INFORMATIONS ECHANGEES

Durant notre troisième réunion avec M. Benoit FAVRE, M.MICHALON Olivier, M. Jérémy Trione et M. Jérémie Tafforeau, nous n'étions pas d'accord sur des points du diagramme de classe, ce problème était : si tous les objets doivent être dynamique ou seulement quelques-uns. Ensuite nous avons trouvé la bonne solution pour cette petite lacune à travers des suggestions de solutions.

Les membres de notre équipe nous ont validé les tâches qui son diagramme de cas d'utilisation et planification générale.

Pour les beans et la base de donnée nous n'avons pas pu les continués vu qu'on n'était pas d'accord sur le type des objets comme nous venons de citer.

À la fin de la réunion on s'est mis d'accord sur le cahier de charge et le diagramme de séquence.

Pour les prochaines itérations, elles seront bloquées la semaine prochaine vu que nous avons des examens, donc elles seront reprises dès que les examens seront finis.

PARMI LES TACHES QUI DOIVENT ETRE ACCOMPLIES

- Le cahier de charge
- Le diagramme de séquence.

UML



Le langage de modélisation unifié, de l'anglais Unified Modeling Language (UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes conçu pour fournir une méthode normalisée pour visualiser la conception d'un système. Il est couramment utilisé en développement logiciel et en conception orientée objet.

- 1. Diagramme de cas d'utilisation
- 2. Diagramme de classe
- 3. Diagramme de Séquence