

CRR 2012/02/17 : Point projet

Agenda :

45min

- Review du CRR W-1
- Questions / Remarques
- Décisions
- Action plan W+1
- Priorités

15min

- Tarik : Pres Spring Security

15 min

- Code review

> Effectué J-1, affectation tâches à faire

- Review CRR W-1

Action	Qui	Deadlin e	Livrable	Status
PROTO login	Tarik Eric	11/02	Page login personnalisée	DONE Tarik-Eric
		13/02	Droits	DONE Tarik
		13/02	Login/role bdd	DONE Tarik
		12/02	Accès page accueil	DONE Tarik
		16/02	CSS	IN PROGRESS Eric
		17/02	Compréhension spring security	Intégré, à rendre plus générique pour toutes les pages, pas de style dans le code DONE Tarik
Automatiser le déploiement tomcat	Antoine	14/02	Déploiement automatique sur serveur application tomcat géré par Maven	DONE livrée le 13/02 (conf dans le pom)

Développer le service import de fichiers CSV avec import clients et events	Eric Rudy	12/02	<u>Tests à fournir</u> ERIC : load+check fichier Création des interfaces/classes Interface com.miage.crm365.service.IFileReader Implémentation com.miage.crm365.service.impl.CsvFileReader com.miage.crm365.domain.dao.Customer + tte les tables	W+1 IN_PROGRESS (manque annotation @Service) dans code review DONE squelette des methodes : ok, contenu pour 17/02 comme convenu ci apres ok IN_PROGRESS manque de temps, je le ferais pr 17/02...(fait les squellette des DAO sinon Rudy peut pas les coder ou arrange toi avec lui mais communiquer...Vendredi ça doit être fait c'est toi le responsable) * > alerter sur google doc avant pour voir si solution
		17/02	File: loadFile(String path) String decodeFile(String path) validateFile(String path) use checkFileName(String path) and checkHeader(String path) String[] getHeader(File) void readFile(File)	
		17/02	RUDY DAO pour chaque table : customerDao, eventDao Objets qui correspondent à la table Tests unitaires pour DAO	DONE Rudy (Juste un todo pour injecter dépendance dans le setter concernant jdbcTemplate<Datasource) dans code review DONE Rudy DONE Rudy
Logo appli	Antoine	12/02	Logo format png fourni	DONE Logo V1 choisi

Voir possibilité utilisation Spring Batch	Antoine	17/02	Décision utilisation Spring batch	<p>DONE</p> <p>Les + :</p> <ul style="list-style-type: none"> - intégration framework spring - facilite configuration depuis interface web et lancement - Evite de réinventer la route pour gestion transactions, reprise sur erreur, rapport d'exécution <p>Les - :</p> <ul style="list-style-type: none"> - peu de documentation (avec un livre ça devrait aller) - Complexité face aux besoins actuels (peu devenir intéressant pour de gros fichiers, à voir sur tests de charge) - pas de compétences dans l'équipe <p>Ma conclusion : à voir dans l'équipe ça semble intéressant il faudra surement s'y plonger pour savoir correctement l'utiliser. A voir si on prend le risque de perdre du temps et d'augmenter la complexité (même si réinventer la roue sera peut-être plus compliqué)</p> <p>Mon avis : en attendant ce n'est pas la priorité, à intégrer sur sprint</p> <p>Pour l'instant pas de nécessité, ajout de complexité inutile.</p>
proto twitter	Antoine	24/02	Prototype présentable qui récupère les informations tweeter définies dans le CDC	W+1

Formation JQuery, et voir use extjs (pour rester pure java)	Antoine	22/02	Test sur JQuery pour être capable utiliser quand besoin dans le projet : boutons, calendar, charts ?	<p>DONE</p> <p>Jquery :</p> <ul style="list-style-type: none"> - libre - communauté - facilité <p>ExtJs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - plus pro, plus puissant mais plus compliqué à intégrer - fourni par société à but lucratif <p>Spring MVC fournit la validation de formulaire etc donc au départ pas forcément besoin, on peut partir sur du spring MVC et CSS. Si on veut ajouter des effets on pourra intégrer un sprint mise en forme avec choix framework (+ question ExtJs pour mise en forme et graphique OU jquery mise en forme et flex graphique).</p> <p>Eric - extjs Tarik - les 2 Rudy - extjs Antoine - extjs > EXTJS</p>
---	---------	-------	--	---

- Questions / Remarques

Bonne communication et travail cette semaine - à continuer. Remontée alertes importante.

Responsabilité Antoine de faire planning et de le tenir à jour. Pour prochains sprints.

Norme status

IN PROGRESS

WAITING

DONE

ALERT

- Décisions

Priorité = tâches en retard + refactor code

Préparation code review

- Action plan W+1

Action	Qui	Deadline	Livrable	Status
Charte graphique	Tarik	18/02	Fixer la charte graphique : - logo : déjà choisi - couleur fond : blanc, tarik faire proposition fond wallpaper - couleur menu/boutons : bleu du logo - couleur texte : noir	
Service import	Eric Rudy	19/02	Développeur l'import CSV (suivant squelette)	
PROTO login	Tarik Eric	19/02 25/02	CSS générique et évolutif PROTO A COMMIT DANS TAG Pquand validé si ok 2 tests Selenium : login OK, login KO	
Présentation	All	20/02	Antoine initie Slides à réaliser suivant partie affectée <i>Speakers</i> Intro : Antoine Archi/Techno : Tarik/Eric Demo : Tarik Roadmap : Rudy Planning : Antoine	
Refractor sur points code review (chacun sur son code développé)	Rudy (Eric)	21/02	Faire les correctifs et le mvn package doit fonctionner ! Tarik valide	
Arborescence et maquette des pages	Antoine Tarik	21/02	Document contenant les maquettes des écrans	
Proto tweeter	Antoine	28/02	Proto tweeter commit sur /branches/proto/ tweeter permettant de récupérer des informations tweeter qui nous intéresserait pour le projet	
Déterminer l'architecture des tests de DAO (standardiser) : dans quels cas etc, voir si spring test	Antoine	29/02	Architecture définie pour écriture des tests de DAO (cf Spring par la pratique)	
Séparation base de test en intégrant hsqldb	Antoine	01/03 05/03	Clarifier fonctionnement et comment séparer les bases - est-ce qu'on utilise ça pour la base de prod Intégration hsqldb selon périmètre fourni	

- Priorités

CSS

Dev service

Proto

Pres

- Pres Tarik Spring Security

Code review

Emplacement	Remarque
DAO	<p>saveOrUpdate au lieu de create et update</p> <p>IDAO (pas IDao) n'a plus que saveOrUpdate</p> <p>Faire la classe abstract AbstractDao qui comporte un JdbcTemplate avec un getTemplate et qui implémente IDAO</p> <p>Classes DAO étend seulement l'abstract et pas l'interface</p> <p>methodes ensembliste customer.setCustomerCompagnyId(rs.get("customerCompagnyId")); -> renvoyer liste objet sur critère ensembliste si besoin</p>
DAO Test	Requis, diminution temps tests par automatisations quand modif
Mapper	<p>Pour type primitifs check :</p> <pre>if(rs.isNull()){ customer.setCustomerCompagnyId(null); }</pre>
Domain	<p>equals dans les classes domaines</p> <p>standardisation create table pour respecter standard SQL (pas de InnoDB etc spécifique MySQL)</p>
Exceptions	Valider qu'il n'existe pas une exception java existante correspond à celles créées

Prochain point : Vendredi 24 Février