

Groupe & Thème du service : <b>Groupe 1 – Sushi Party</b>
Noms des Membres : <b>Adam Christophe – Aissanou Sarah- Barthelemy Romain - Fotsing Eric Michel</b>
Lien Wiki : <a href="http://air.imag.fr/index.php/ECOM_RICM5_Groupe1_2015">http://air.imag.fr/index.php/ECOM_RICM5_Groupe1_2015</a>
Lien Dépôt Source: <a href="https://github.com/Patator2/ECOM-RICM5-2015-2016---Sushi-party">https://github.com/Patator2/ECOM-RICM5-2015-2016---Sushi-party</a>

### Fonctionnalités Système Partie 1

Fonctionnalités	Réponses	Partie réservée Enseignant
<i>Serveur JavaEE utilisé (Glassfish, Jboss, Geromino, ...)</i>	<b>Glassfish4.1</b>	
<i>Bases de données utilisées</i>	<b>Mysql</b>	
<i>Canevas Web utilisés</i>	<b>AngularJS</b>	
<i>Nombre de Beans facades (Stateful, stateless)</i>	<b>4</b>	
<i>Nombre de Entity Beans</i>	<b>10</b>	
<i>Nombre de EJBTimers</i>	<b>0</b>	
<i>Transaction XA</i>	<b>19</b>	
<i>Echanges Client-Serveur (AJAX, DDP, Websocket, REST, WS, JMS ...)</i>	<b>REST</b>	
<i>Gestion des médias (BD, File Systems, Caches, CDN, ...)</i>	<b>File System</b>	
<i>Caching</i>	<b>Caching côté AngularJS sur le navigateur</b>	
<i>Outils collaboratifs (scm git, bug tracker...)</i>	<b>Github, Travis CI.</b>	
<i>Méthodologies de test (unitaire, intégration, performance)</i>	<b>Tests unitaires avec JUnit4.</b>	
<i>Frameworks de test client Javascript</i>	<b>JMeter</b>	
<i>Frameworks de test JavaEE</i>	-----	
<i>Gestion des dépendances (coté serveur, coté client)</i>	<b>Niveau code : Maven Niveau exécution : Glassfish</b>	
<i>Intégration en continue</i>	<b>Travis CI</b>	

Livraison en continue	Travis CI	
Cloud utilisé (Azure, EC2, ...)	AWS EC2	
Gestion de projet (Methodologie, ...) lien vers le journal, ...	<b>Méthode agile Scrum :</b> <a href="http://air.imag.fr/index.php/ECOM_RICM5_Groupe1_2015">http://air.imag.fr/index.php/ECOM_RICM5_Groupe1_2015</a>	

## Fonctionnalités Système Partie 2

Fonctionnalités	Réponses (Non/Oui + commentaires si oui)	Partie réservée Enseignant
Interface CLI ou Shell pour l'administration et le bulk loading (initialisation du catalogue du service, l'ajout de nouveaux produits). Vous pouvez utiliser l'interface EJB facade directement ou bien une interface <a href="#">RESTful</a> .	<b>Non terminé</b>	
Gestion de l'internationalisation (i18n) des applications web et mobiles. Remarque : vous pouvez utiliser les principes et outils appris dans l'UE Communication Langagière.	<b>Non nécessaire au vu du questionnaire effectué</b>	
Gestion de la confidentialité avec <a href="#">SSL/TLS</a> lors des phases de login, signin, et de paiement	<b>Gérée par Glassfish</b>	
Gestion de la concurrence et de la reprise sur panne avec des transactions ACID	<b>Gérée par Glassfish via des annotations sur les EJB</b>	
Gestion asynchrone et transactionnelle de l'envoi des courriels via <a href="#">JMS</a> et des <a href="#">EJBTimer</a> (voir <a href="http://ecom.ow2.org/xwiki/bin/view/Main/fremail">http://ecom.ow2.org/xwiki/bin/view/Main/fremail</a> )	<b>Non nécessaire au vu du questionnaire effectué</b>	
Suivi du click stream avec des Filters en vue d'une analyse <a href="#">Big Data</a> avec un <a href="#">ESP</a> (Click Analytics, <a href="#">Recommender System</a> ).	<b>Non réalisé</b>	
Intégration en continue (par exemple avec <a href="#">Travis-CI sur GitHub</a> )	<b>Géré avec Travis CI</b>	
Déploiement et retrait des services sur la plateforme cloud avec <a href="#">Roboconf</a>	<b>Non effectué</b>	
Préparation d'images de VMs avec <a href="#">Kameleon</a>	<b>Réalisé avec AWS EC2</b>	
Intégration de <a href="#">Memcached</a>	<b>Non réalisé</b>	

Performances (résultat du injection de charge avec <a href="#">Apache JMeter</a> ou CLIF)	<b>Non intégré</b>	
Supervision du système déployé avec des sondes <a href="#">Nagios</a> ou <a href="#">Shinken</a> conditionnées dans les VMs à déployer.	<b>Non réalisé</b>	
Gestion rudimentaire d'une interface vocale avec un serveur vocal <a href="#">VoiceXML</a> .	<b>Non nécessaire au vu du questionnaire</b>	
Renseignement de la <a href="#">notice relative à la protection de la vie privée</a> .	<b>Non nécessaire</b>	
Utilisation de <a href="#">OAuth</a> ou <a href="#">OpenID</a> pour le login	<b>Nous avons utilisé un système d'authentification basique à base de login/mot de passe</b>	
Autres (listez les autres fonctionnalités intégrées) : <b>Intégration de l'API de paiement Paypal.</b>		