

Groupe & Thème du service : Le Pays du Bazar
Noms des Membres : HATTINGUAIS Julian - NIOGRET Edwin – NOUGUIER Thibaut – RAMEL Régis
Lien Wiki : http://air.imag.fr/index.php/ECOM2016:_Site_d%27annonces
Lien Dépôt Source : http://github.com/KingBabou/ECOM

Fonctionnalités Système Partie 1

Fonctionnalités	Réponses	Partie réservée Enseignant
<i>Serveur JavaEE utilisé (Glassfish, Jboss, Geromino, ...)</i>	Glassfish	
<i>Bases de données utilisées</i>	MySQL	
<i>Canevas Web utilisés</i>	Bootstrap	
<i>Nombre de Beans facades (Stateful, stateless)</i>	3	
<i>Nombre de Entity Beans</i>	3	
<i>Nombre de EJBTimers</i>	0	
<i>Transaction XA</i>	NON	
<i>Echanges Client-Serveur (AJAX, DDP, Websocket, REST, WS, JMS ...)</i>	REST/Web Services	
<i>Gestion des médias (BD, File Systems, Caches, CDN, ...)</i>	NON	
<i>Caching</i>	NON	
<i>Outils collaboratifs (scm git, bug tracker...)</i>	GitHub	
<i>Méthodologies de test (unitaire, intégration, performance)</i>	NON	
<i>Frameworks de test client Javascript</i>	NON	
<i>Frameworks de test JavaEE</i>	NON	
<i>Gestion des dépendances (coté serveur, coté client)</i>	Maven	
<i>Intégration en continue</i>	NON	
<i>Livraison en continue</i>	NON	

Cloud utilisé (Azure, EC2, ...)	Amazon	
Gestion de projet (Méthodologie, ...) lien vers le journal, ...	Scrum http://air.imag.fr/index.php/Scrum_-_Site_d%27annonces	

Fonctionnalités Système Partie 2

Fonctionnalités	Réponses (Non/Oui + commentaires si oui)	Partie réservée Enseignant
Haute disponibilité	NON	
Mécanismes pour le déploiement automatisé (Docker, Docker Compose, ...)	Docker	
Déploiement automatisé sur une plateforme cloud	NON	
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 RESTful .	OUI	
Gestion de l'internationalisation (i18n) des applications web et mobiles. Remarque : vous pouvez utiliser les principes et outils appris dans l'UE Communication Langagière.	NON	
Gestion de la confidentialité avec SSL/TLS lors des phases de login, signin, et de paiement	Mise en place de HA Proxy, pas de SSL (Pas de paiement)	
Gestion de la concurrence et de la reprise sur panne avec des transactions ACID	NON	
Gestion asynchrone et transactionnelle de l'envoi des courriels via JMS et des EJBTimer (voir http://ecom.ow2.org/xwiki/bin/view/Main/fremail)	NON (Pas de gestion de courriel)	
Suivi du click stream avec des Filters en vue d'une analyse Big Data avec un ESP (Click Analytics, Recommender System).	NON	
Framework d'automatisation des tests (JUnit, ...)	NON	
Intégration en continue (par exemple avec Travis-CI sur GitHub)	NON	
Livraison en continue (Rolling update)	NON	
Injection de Pannes (Netflix Simian Army, ...)	NON	

Reprise sur panne	NON	
Performances (résultat du injection de charge avec Apache JMeter ou CLIF)	NON	
Infrastructure de supervision du système (Telegraf, ...)	NON	
Validation des services REST (Swagger, ...)	NON (Validation avec Postman)	
Renseignement de la notice relative à la protection de la vie privée .	NON	
Utilisation de OAuth ou OpenID pour le login	NON	
Conditionnement de l'application mobile	NON	
Autres (listez les autres fonctionnalités intégrées) : One page application		