

Réalisation d'une IHM sur tablette tactile

Clément BADIOLA Alexandre PERROT
Samuel DA SILVA Reda LIAZIDI

Client : Hugo BALACEY

08 Octobre 2012

Table des matières

1	Préparation / Mise en Œuvre	1
1.1	Suivi de projet	1
1.2	Environnement de développement intégré	1
1.3	Outils de versionnage	1
1.4	Serveurs d'automatisation	1
1.4.1	Maven : déploiement et dépendances	1
1.4.2	Jenkins : tests et compilation	1
1.5	Analyse de code	1
1.5.1	Sonar	1
1.5.2	Lint	1
1.6	Bibliothèques	1
2	Architecture/Technique	2
2.1	Dicom	2
2.2	Moteur de réseau	2
2.3	Gestionnaire de mémoire	2
3	Préparation/Mise en Oeuvre	3
3.1	Tests	3
3.1.1	Sous section 1	3
3.1.2	Sous section 2	3

Chapitre 1

Préparation / Mise en Œuvre

Le projet DIAMS a nécessité le déploiement et l'utilisation de nombreux outils et méthodes : aide à la gestion, tests, analyse de code, versionnage, communications et conventions. Certaines fonctionnalités de DIAMS sont basées sur des bibliothèques externes ou sur d'autres applications. Nous détaillons ici le déroulement de ce qui constitue l'étape préliminaire du projet.

1.1 Suivi de projet

1.2 Environnement de développement intégré

1.3 Outils de versionnage

1.4 Serveurs d'automatisation

1.4.1 Maven : déploiement et dépendances

1.4.2 Jenkins : tests et compilation

1.5 Analyse de code

1.5.1 Sonar

1.5.2 Lint

1.6 Bibliothèques

Chapitre 2

Architecture/Technique

Blablabla

2.1 Dicom

- Système de visualisation (Homdsfield)

2.2 Moteur de réseau

2.3 Gestionnaire de mémoire

Chapitre 3

Préparation/Mise en Oeuvre

3.1 Tests

3.1.1 Sous section 1

3.1.2 Sous section 2

Liste d'item :

- Item 1
- Item 2
- Item 3