Laval Virtual

Air Instruments Justification des changements aux artefacts

Version 1.0

Air Instruments	Version: 1.0
Justification des changements aux artefacts	Date : 2014-04-15

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
15/04/2014	1.0	Rédaction du document.	François

Air Instruments	Version : 1.0
Justification des changements aux artefacts	Date: 2014-04-15

Table des matières

1. Introduction			Erreur! Signet non défini.	
2.	Vue	d'ensemble du projet	Erreur ! Signet non défini.	
	2.1	But du projet, portée et objectifs	Erreur! Signet non défini.	
	2.2	Hypothèses et contraintes	Erreur! Signet non défini.	
	2.3	Biens livrables du projet	Erreur! Signet non défini.	
3.	Orga	nisation du projet	Erreur! Signet non défini.	
	3.1	Structure d'organisation	Erreur! Signet non défini.	
	3.2	Interfaces externes	Erreur! Signet non défini.	
	3.3	Responsabilités	Erreur! Signet non défini.	
4.	Proce	essus de gestion	Erreur ! Signet non défini.	
	4.1	Plan de projet	Erreur! Signet non défini.	
		4.1.1 Planification des jalons	Erreur! Signet non défini.	
		4.1.2 Objectifs d'itération	Erreur! Signet non défini.	
	4.2	Suivi de projet et contrôle	Erreur! Signet non défini.	
		4.2.1 Gestion des exigences	Erreur! Signet non défini.	
		4.2.2 Contrôle de la qualité	Erreur! Signet non défini.	
		4.2.3 Gestion de risque	Erreur! Signet non défini.	
		4.2.4 Gestion de configuration	Erreur! Signet non défini.	

Air Instruments	Version: 1.0
Justification des changements aux artefacts	Date: 2014-04-15

Justification des changements aux artefacts

1. Spécification des requis du système

Les requis non implémentés en raison d'un trop faible rapport effort/bénéfice ont été retirés.

De nouveaux requis ont été ajoutés en fonction du retour des testeurs. Entre autres, des tutoriaux et davantage de touches de contrôle du présentateur ont été ajoutés.

2. Architecture logicielle

Les paquetages associés à des fonctionnalités non implémentées ont été retirés.

Un paquetage a été ajouté pour les tutoriaux, qui n'étaient pas prévus initialement.

3. Plan de développement logiciel

Le plan de développement logiciel a été bien suivi tout au long de la session. Seule l'avant-dernière semaine a été modifiée afin d'intégrer la Kinect 2 au projet.

4. Plan de tests logiciels

La stratégie générale de tests a été suivie.

Les fonctionnalités à tester ont été ajustées pour correspondre aux requis qui ont réellement été implémentés.

5. Résultats de tests logiciels

Nouvel artefact.

6. Traçabilité des exigences

Le statut des exigences a été mis à jour.

7. Guide de l'utilisateur

Nouvel artefact.