Air Instruments

Plan de tests logiciels

Version 1.0

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 2013-04-01 | 1.0 | Élaboration du squelette. | Alexandre |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table des matières

1. Introduction 4

1.1 But 4

1.2 Mise en contexte 4

1.3 Documentation 4

2. Exigences à tester 4

3. Stratégie de test 10

3.1 Types de test 10

3.1.1 Tests de fonction 10

3.1.2 Tests d’interface usager 11

3.1.3 Tests d’intégrité des données 11

3.1.4 Tests de performance 12

3.1.5 Tests de charge 12

3.1.6 Tests de stress 13

3.1.7 Tests de volume 13

3.1.8 Tests de sécurité et de contrôle d’accès 14

3.1.9 Tests d’échec/récupération 15

3.2 Outils 16

4. Ressources 16

4.1 Équipe de test 16

4.2 Système 17

4.2.1 Client Lourd 17

4.2.2 Client Léger 17

5. Jalons du projet 17

Plan de tests logiciels

# 

# Introduction

## But

Ce plan de tests pour le *Air Instruments* a pour but d'identifier les composantes à tester, d'expliciter les stratégies de tests utilisées pour les tester ainsi que les ressources utilisées pour y arriver, et enfin de détailler les jalons relatifs à la discipline de tests.

## Mise en contexte

Dans le cadre du projet intégrateur de quatrième année, nous développons un logiciel qui permet de jouer des instruments de musique sans aucun support physique à l’aide de senseurs tel la Kinect. Comme le logiciel sera présenté à une compétition, la stabilité est très importante et nous prévoyons donc nous concentrer sur la minimisation du nombre de bogues.

## Documentation

Les documents suivants étaient disponibles pour l'identification, l'exécution et la validation des tests:

* SRS
* Document d'architecture (cas d'utilisation, diagrammes de séquences)

# Exigences à tester

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fonctionnalité** | **Interface** | **Calcul** |
| 1.1 L’utilisateur aura à sa disposition une interface pour choisir le mode de jeu. | S'assurer qu’il est possible de choisir le mode de jeu et que ce choix est clair à l’utilisateur. | Aucun |
| 1.1.1 L’utilisateur peut accéder au mode libre. | S’assurer qu’il est possible d’accéder au mode libre. | Aucun |
| 1.1.2 L’utilisateur peut accéder au mode assisté. | S'assurer qu’il est possible d’accéder au mode assisté. | Aucun |
| 1.2 Le présentateur pourra contrôler le logiciel de différentes façon afin de faciliter la présentation. | S'assurer que les opérations spécifiées dans le SRS sont disponibles et fonctionnelles. | Aucun |
| 1.3 L’utilisateur devra pouvoir choisir un instrument facilement avec l’aide de l’interface. | S'assurer l’interface guidant l’utilisateur dans le choix de l’instrument est clair et que l’instrument se positionne correctement par la suite. | Calcul de la position de l’instrument à partir des données reçues par les senseurs. |
| 1.4 L’utilisateur devra pouvoir choisir l’instrument « piano ». | S'assurer qu’il est possible de choisir de jouer du piano. | Aucun |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.4.1 L’utilisateur pourra jouer sur jusqu’à 5 octaves du piano. | S’assurer que le piano affiché est l’écran possède au moins 5 octaves. | Aucun |
| 1.4.2 La grosseur des notes du piano sera suffisante pour assurer que l’utilisateur ait de la facilité à atteindre les notes. | S'assurer que la grosseur des notes affichées à l’écran est suffisante. | Aucun |
| 1.5 Il sera possible de choisir la batterie comme instrument jouable | S'assurer qu’il existe un geste permettant de choisir la batterie comme instrument. | Calcul des percussions à l’aide des articulations fournies par la Kinect. |
| 1.5.1 Tous les instruments à percussion de la batterie seront jouables avec des gestes simulant leur jeu respectif. | S'assurer qu’il existe des gestes pour jouer chaque instrument à percussion d’une batterie. | Calcul des positions des baguettes à l’aide des articulations des bras. |
| 1.5.2 La pédale pourra être utilisée pour simuler le jeu de la grosse caisse d’une batterie. | S'assurer qu’il existe un geste simulant le jeu d’une grosse caisse de la batterie. | Calcul de la position du pied à l’aide de l’articulation du genou. |
| 1.6 Une vue à la première personne sera affichée présentant la position des doigts ou des baguettes au-dessus de l’instrument pour le piano et la batterie. | S’assurer que pour le piano et la guitare l’instrument est affiché ainsi que les baguettes ou les mains selon l’instrument. |  |
| 1.7 Il sera possible de choisir la guitare comme instrument jouable. | S'assurer qu’il existe un geste qui permet de choisir la guitare comme instrument jouable. | Aucun |
| 1.7.1 Une vue à la troisième personne présentant un personnage avec la guitare sera affichée lorsque l’instrument choisi est la guitare. | S'assurer que lorsque l’instrument choisi est la guitare un personnage avec une guitare soit affiché. | Aucun |
| 1.7.2 Il sera possible de jouer de la guitare en déplaçant une main sur le manche de la guitare. | S'assurer que le geste de la main passant sur le manche de la guitare est reconnu. | Calcul de la note à jouer selon la position d’une des mains. |

# Stratégie de test

## Types de test

### Tests de fonction

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | S’assurer que tous les comportements observables décrits dans le SRS ont été implémentés. S’assurer que tous les cas d’utilisation décrits dans le document d’architecture peuvent être réalisés. |
| Technique : | Pour chaque comportement observable décrit dans le SRS :   * Observer le comportement dans l’application. S’assurer qu’il correspond exactement à la description du SRS. * Lorsque c’est possible, tenter d’effectuer des actions invalides en lien avec le comportement observable. S’assurer que les actions invalides sont signalées par un message d’erreur clair. * S’assurer qu’il n’y a aucun «crash» ou comportement inattendu.   Pour chaque cas d’utilisation décrit dans le document d’architecture :   * Réaliser le cas d’utilisation dans l’application. |
| Critère de complétion : | * Tous les comportements observables décrits dans le SRS ont pu être observés et correspondent exactement à leur description (effectuer les corrections au besoin). * Tous les cas d’utilisation peuvent être réalisés (effectuer les corrections au besoin). |
| Considérations spéciales: |  |

### Tests d’interface usager

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | S’assurer que l’interface utilisateur est uniforme et respecte les règles d’utilisabilité enseignées dans le cours LOG2420. |
| Technique: | Pour chaque écran de l’application, un testeur s’assure que :   * L’écran respecte les standards de navigation (titre, bouton retour, boutons vers les prochains écrans). * Des messages ou des indices visuels standards sont affichés pour toutes les actions invalides identifiées. * Les gestes à effectuer pour chaque comportement des requis sont clairement indiqués à l’utilisateur et faciles à faire.   Pour chaque écran de l’application, un testeur observe un néophyte tenter d’exécuter les comportements observables décrits dans le SRS et s’assure que :   * Les comportements observables peuvent être atteints dans des délais raisonnables spécifiés avant l’exécution des tests. * Le néophyte obtient les résultats voulus suite à ses actions. * Le néophyte s’assure que tous les gestes sont détectés de façon précise et dans un délai acceptable. |
| Critère de complétion: | Chaque écran respecte les standards fixés dans l’équipe. Un néophyte est capable d’utiliser l’application selon les attentes. |
| Considérations spéciales: | La participation d’un néophyte est nécessaire pour exécuter ces tests. |

### Tests de performance

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | S'assurer que les délais de latence pour le son et pour l’image sont assez bas pour assurer une expérience utilisateur fluide. S’assurer que le logiciel fonctionne dans toutes les conditions sonores et de lumière. S’assurer que les données transférées ne dépassent pas la capacité des contrôleurs des ports utilisés par les périphériques. |
| Technique: | Tester sur une machine standard avec des spécifications définies pour s’assurer que le logiciel s’exécute sans problèmes pour une utilisation normale.  Tester sur une machine standard dans plusieurs environnements sonores et de lumière.  Tester avec tous les périphériques connectés afin de vérifier que cela ne surcharge pas les contrôleurs de ports. |
| Critère de complétion: | Dans n’importe quelle condition le délai de réponse pour le son et l’image est fluide. Le logiciel doit être résistant à des niveaux de sons raisonnables et doit fonctionner sous des luminosités relativement faibles ou élevées. |
| Considérations spéciales: |  |

### Tests de charge

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | S'assurer que les exigences non fonctionnelles du SRS ayant rapport à la performance soient comblées. S’assurer que dans les pires conditions le processeur suffise dans tous les cas à effectuer les calculs. |
| Technique: | Processeur   * Effectuer des actions complexes qui nécessitent pour le logiciel d’effectuer beaucoup de calcul afin de tester les charges maximales imposées au processeur. Faire passer plusieurs personnes devant la caméra pour vérifier que cela n’affecte pas trop le temps de traitement. |
| Critère de complétion: | Dans tous les cas, le logiciel devra rester fluide.  Les comportements indiqués dans le SRS devront être respectés  La mémoire utilisé par une instance de jeu devra respecter les valeurs définies dans le SRS. |
| Considérations spéciales: |  |

### Tests de stress

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | Découvrir les points critiques de l'application, surtout sur la couche réseau, et prendre des mesures préventives pour éviter les plantages |
| Technique: | Réseau   * Connecter un grand nombre de clients à un même serveur (sur le réseau de l'école). Avec plusieurs testeurs, effectuer plusieurs requêtes simultanées à partir des clients. Augmenter le nombre de clients et de requêtes jusqu'à instabilité ou défaillance (TCP) * Exécuter un grand nombre de parties en réseau simultanées. Analyser la fluidité avec de plus en plus de parties jusqu'à l'obtention de pertes de synchronisation ou défaillances.(UDP) |
| Critère de complétion: | Ici, on doit simplement s'assurer que les points critiques obtenus sont définitivement au-dessus des requis inscrits dans le SRS |
| Considérations spéciales: | Il sera intéressant d'augmenter la charge de stress pour atteindre les points critique du serveur et éventuellement développer des mesures préventives contre les "plantages" |

### Tests de volume

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | Vérifier que le logiciel fonctionne bien lorsque plusieurs personnes passent dans le champ de vision de la caméra et que les joueurs sont tout de même détectés. |
| Technique: | * Faire passer plusieurs personnes devant la caméra jusqu’au point ou cela cause des problèmes dans le logiciel. |
| Critère de complétion: | Il faut s’assurer qu’un nombre minimal d’interférence ou de bruit en arrière-plan ne vienne pas perturber l’expérience de jeu. |
| Considérations spéciales: |  |

### Tests de sécurité et de contrôle d’accès

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | Vérifier que les joueurs n’ont pas accès au mode contrôleur et que l’accès ne leur est pas non plus visible. |
| Technique: | * S’assurer que les contrôles administrateur peuvent seulement être effectués par les démonstrateurs (par le contrôle de l’accès aux périphériques utilisés ou par un contrôle d’accès dans le logiciel). |
| Critère de complétion: | Seuls les démonstrateurs ont accès aux options administrateurs. |
| Considérations spéciales: |  |

### Tests d’échec/récupération

|  |  |
| --- | --- |
| Objectif de test: | S’assurer qu’une défaillance temporaire au niveau du calcul des articulations ne mette pas en péril la validité des données subséquentes. S’assurer que le jeu peut récupérer d’une quelconque défaillance temporaire dans les algorithmes de calcul. |
| Technique: | Tester des cas où la détection par la caméra cause des erreurs temporaires et vérifier que les algorithmes de calcul des positions détectent ces erreurs et que cela n’a pas d’influence sur le jeu. |
| Critère de complétion: | Les défaillances temporaires induites par les algorithmes ou par le senseur n’ont pas d’influence sur l’expérience de jeu. |
| Considérations spéciales: |  |

### 

## Outils

Les outils suivants seront utilisés au sein de la discipline de test:

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de test** | **Outil** |
| Test de charge | Task Manager,  SRS |
| Tests d’interface usager | SRS |
| Tests de performance | Lumières, haut-parleurs |
| Tests de stress | - |
| Tests de volume | Visual Studio |
| Tests de sécurité et de contrôle d’accès | Visual Studio |
| Tests d’échec/récupération | Visual Studio |
| Tests de fonction | - |

# Ressources

## Équipe de test

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rôle** | **Membre de l’équipe** | **Responsabilités** |
| Testeur en chef  (piano, autres) | Alexandre | Planifier et distribuer les tests. Exécuter les tests fonctionnels pour le piano et les instruments optionnels. |
| Testeur  (batterie, guitare) | Simon | Exécuter les tests non-fonctionnels pour la batterie et la guitare. |
| Testeur  (batterie, guitare) | Félix | Exécuter les tests fonctionnels pour la batterie et la guitare. |
| Testeur  (piano, autres) | François | Exécuter les tests non-fonctionnels pour le piano et les instruments optionnels. |

## Système

Les tests du jeu devront être fait sur l’ordinateur portable de François car c’est celui qui sera utilisé pour la compétition.

* Processeur : Intel Core i7 – 4 coeurs @ 2.70 GHz
* Mémoire : 8 Go
* Carte graphique : NVIDIA Quadro K1000M et Intel HD Graphics 4000
* Espace disque : 500 Go
* Windows 7 ou 8

# Jalons du projet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jalon** | **Effort** | **Date de début** | **Date de fin** |
| Plan de tests | 5h | 12/02/14 | 14/02/14 |
| Design de tests | 5h | 15/02/14 | 15/03/14 |
| Exécution de tests | 10h | 15/03/14 | 20/03/14 |
| Évaluation de tests | 5h | 20/03/14 | 25/03/14 |