Student Invaders

ILLUSTRATION !!!!!! Echéance 1

Table des matières

1 Analyse préliminaire	3
1.1 Introduction	3
1.2 Objectifs	
1.3 Planification initiale	
2 Analyse / Conception	5
2.1 Concept	5
2.2 Stratégie de test	
2.3 Risques techniques	
2.4 Planification	
2.5 Dossier de conception	
2.0 Dossier de correspitor	
3 Réalisation	11
3.1 Dossier de réalisation	
3.2 Description des tests effectués	
3.3 Erreurs restantes	
3.4 Liste des documents fournis	
0.4 Listo dos doddiniono rodinio	
4 Conclusions	12
5 Annexes	14
5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation.	14
5.2 Sources – Bibliographie	
5.3 Journal de travail	
5.4 Manuel d'Installation	
5.5 Manuel d'Utilisation	
5.6 Archives du projet	

NOTE L'INTENTION DES UTILISATEURS DE CE CANEVAS:

Toutes les parties en italiques sont là pour aider à comprendre ce qu'il faut mettre dans cette partie du document. Elles n'ont donc aucune raison d'être dans le document final.

De plus, en fonction du type de projet, il est tout à fait possible que certains chapitres ou paragraphes n'aient aucun sens. Dans ce cas il est recommandé de les retirer du document pour éviter de l'alourdir inutilement.

1 Analyse préliminaire

1.1 Introduction

Student Invaders est un jeu didactique d'apprentissage de vocabulaire sur la plateforme Android d'une manière d'un Space Invaders. Dans cette application, le joueur contrôle le professeur. Il a pour but d'envoyer les mots traduits aux élèves avec un avion en papier. Ce projet est une manière assez intuitive d'apprendre et d'exercer une langue. Personnellement, j'apprendrai plus du côté de la programmation mais le jeu peut apporter une touche sympathique aux cours. Ce projet reprend la même base que mon projet de pré-TPI, AndroidSnake. J'ai donc les bases pour commencer ce projet.

Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible (idées de solutions). Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués (=pre-TPI) pour ce projet.

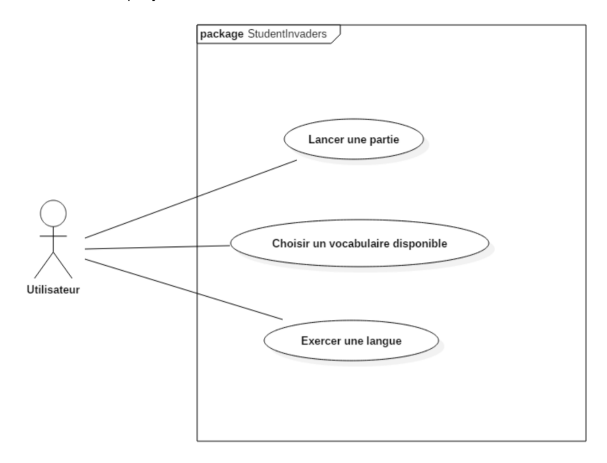
Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ. Echéance 1

1.2 Objectifs

Les objectifs définis pour ce projet sont les suivants :

- Le joueur peut sélectionner la langue du côté du prof et de l'élève qu'il souhaite exercer ainsi que le vocabulaire.
- Le professeur peut se déplacer latéralement.
- Les élèves avancent aussi latéralement. Cependant, ils avancent en avant quand un élève qui est à l'extrême gauche ou l'extrême droite atteint un bord.
- Un élève part en pause dès qu'il a eu 3 mots traduit correctement.
- Si un élève reçoit une fausse traduction, il avance en avant (uniquement l'élève ayant reçu l'avion en papier avance et non la ligne).
- Si le professeur a envoyé tous les élèves en pause, un écran « Fin de partie » avec le score.
- Si l'élève atteint le prof, un écran « Game Over » s'affiche.

Les use-cases que j'ai défini sont :



Ce chapitre énumère les objectifs du projet. L'atteinte ou non de ceux-ci devra pouvoir être contrôlée à la fin du projet. Les objectifs pourront éventuellement être revus après l'analyse.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.

= liste de use cases Echéance 1

1.3 Planification initiale

Durant ce TPI, j'évoluerai avec la méthode Agile. Elle a été imposée par le chef de projet. La méthode Agile consiste à mettre en place différents sprint durant lesquels certaines tâches seront effectuées. À chaque fin de sprint, le mandataire doit fournir une démo au chef de projet pour ainsi reporter différents problèmes dans le sprint suivant. La validation est faite par le chef de projet ainsi que les deux experts. L'outil utilisé pour réaliser la planification est Trello. Les détails de chaque sprint seront dessus. Il est accessible via le lien suivant : https://trello.com/b/KeV2VVap/student-invaders

Voici un tableau de la planification initiale :

Sprint 1	Mise en place de l'interface	Au 17 Mai
Sprint 2	Mise en place du Prof	Au 24 Mai
Sprint 3	Mise en place des étudiants	Au 29 Mai
Sprint 4	Menu, Scoring, Début, Fin et Pause	Au 1 ^{er} Juin
Sprint 5	Tests et correction des bugs	Au 5 Juin
Rendu	Rendu final	Au 7 Juin

Ce chapitre montre la planification du projet. Celui-ci peut être découpé en tâches qui seront planifiées. Il s'agit de la première planification du projet, celle-ci devra être revue après l'analyse. Cette planification sera présentée sous la forme d'un diagramme.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.

Méthode agile imposée → liste de sprints Les détails seront dans Trello Echéance 1

2 Analyse / Conception

2.1 Concept

Le concept complet avec toutes ses annexes:

Par exemple:

- Multimédia: carte de site, maquettes papier, story board préliminaire, ...
- Bases de données: interfaces graphiques, modèle conceptuel.
- Programmation: interfaces graphiques, maquettes, analyse fonctionnelle...
- ...

2.1.1 Vue d'ensemble

Echéance 2

2.1.2 MCD Echéance 2

2.2 Stratégie de test

Décrire la stratégie globale de test:

- types de des tests et ordre dans lequel ils seront effectués.
- les moyens à mettre en œuvre.
- couverture des tests (tests exhaustifs ou non, si non, pourquoi ?).
- données de test à prévoir (données réelles ?).
- les testeurs extérieurs éventuels.

Echéance 3

2.3 Risques techniques

• risques techniques (complexité, manque de compétences, ...).

Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, ...).

Echéance 3

2.4 Planification

Révision de la planification initiale du projet :

- planning indiquant les dates de début et de fin du projet ainsi que le découpage connu des diverses phases.
- partage des tâches en cas de travail à plusieurs.

Il s'agit en principe de la planification **définitive du projet**. Elle peut être ensuite affinée (découpage des tâches). Si les délais doivent être ensuite modifiés, le responsable de projet doit être avisé, et les raisons doivent être expliquées dans l'historique.

=résumé du Trello

Sprint	<mark>Démo</mark>	<mark>Résultat</mark>

Echéance 2 Echéance 3

Echéance 4

Echéance 5

2.5 <u>Dossier de conception</u>

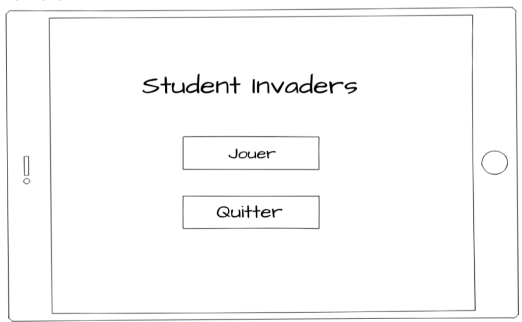
Fournir tous les document de conception:

- le choix du matériel HW
- le choix des systèmes d'exploitation pour la réalisation et l'utilisation
- le choix des outils logiciels pour la réalisation et l'utilisation
- site web: réaliser les maquettes avec un logiciel, décrire toutes les animations sur papier, définir les mots-clés, choisir une formule d'hébergement, définir la méthode de mise à jour, ...
- bases de données: décrire le modèle relationnel, le contenu détaillé des tables (caractéristiques de chaque champs) et les requêtes.
- programmation et scripts: organigramme, architecture du programme, découpage modulaire, entrées-sorties des modules, pseudo-code / structogramme...

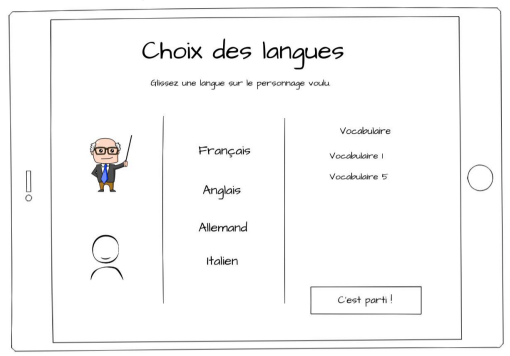
Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !

2.5.1 Maquettes / Use cases / Scénarios

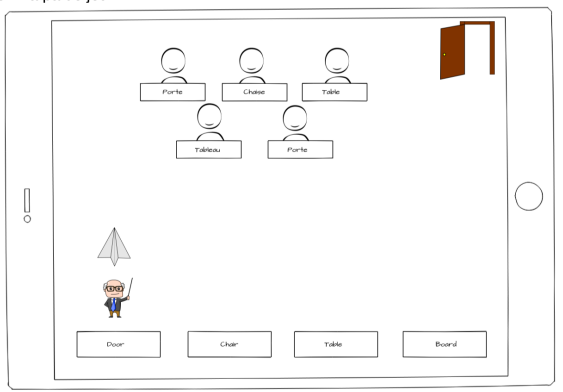
1. Le menu:



2. La sélection des langues :



3. La partie jeu:



Scénarios:

- 1. Menu
- 1.1. Lancement d'une partie

Action	Condition particulière	Réponse
Le joueur appuie sur le		Le jeu passe sur l'écran
bouton « Jouer »		« Choix des langues ».

1.2. Quitter le jeu

Action	Condition particulière	Réponse
Le joueur appuie sur le		Retour à l'écran d'accueil
bouton « Quitter »		de l'appareil.

2. Sélection des langues

2.1. Le joueur choisit le français pour le professeur et l'anglais pour l'élève

<u>Action</u>	Condition	<u>Réponse</u>
	<u>particuliere</u>	
Le joueur appuie sur le		<u>Le jeu passe sur l'écran « Choix</u>
bouton « Jouer »		des langues ».
Le joueur glisse avec son		Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Français » sur		que le français a été sélectionné
<u>le professeur</u>		pour le professeur.
Le joueur glisse avec son		Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Anglais » sur		que l'anglais a été sélectionné
<u>l'élève</u>		pour l'élève.
Le joueur clique sur le		Un bouton « C'est parti » s'affiche.
vocabulaire souhaité		

2.2. Le joueur souhaite changer de langue pour le professeur

Action	<u>Réponse</u>
Le joueur appuie sur le	Le jeu passe sur l'écran « Choix
bouton « Jouer »	des langues ».
Le joueur glisse avec son	Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Français » sur	que le français a été sélectionné
<u>le professeur</u>	pour le professeur.
Le joueur glisse avec son	Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Anglais » sur	que l'anglais a été sélectionné
<u>l'élève</u>	pour l'élève.
Le joueur glisse le texte	Un message s'affiche en indiquant
« Français » à côté et met le	que le l'allemand a été sélectionné
	pour le professeur.

texte « Allemand » sur le	
professeur.	
Le joueur clique sur le	Un bouton « C'est parti » s'affiche.
vocabulaire souhaité	

2.3. Le joueur souhaite changer de langue pour l'élève

Action	Condition particulière	<u>Réponse</u>
Le joueur appuie sur le		Le jeu passe sur l'écran « Choix
<u>bouton « Jouer »</u>		des langues ».
Le joueur glisse avec son		Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Français » sur		que le français a été sélectionné
<u>le professeur</u>		pour le professeur.
Le joueur glisse avec son		Un message s'affiche en indiquant
doigt le texte « Anglais » sur		que l'anglais a été sélectionné
<u>l'élève</u>		pour l'élève.
Le joueur glisse le texte		Un message s'affiche en indiquant
« Anglaisd » à côté et met le		que le l'allemand a été sélectionné
texte « Allemand » sur le		pour le l'élève.
professeur.		
Le joueur clique sur le		Un bouton « C'est parti » s'affiche.
vocabulaire souhaité		

2.4. Pas de vocabulaire pour la langue sélectionné

Action	Condition particulière	<u>Réponse</u>
Le joueur appuie sur le		<u>Le jeu passe sur l'écran</u>
bouton « Jouer »		« Choix des langues ».
Le joueur glisse avec		Un message s'affiche en
son doigt le texte		indiquant que le français a
« Français » sur le		été sélectionné pour le
professeur		<u>professeur.</u>
Le joueur glisse avec		Un message s'affiche en
son doigt le texte		indiquant que l'anglais a
« Anglais » sur l'élève		<u>été sélectionné pour</u>
		<u>l'élève.</u>
=	Pas de vocabulaire	Un message s'affiche
	retourné par le	indiquant qu'aucun
	webservice.	vocabulaire n'est
		disponible pour ces deux
		langues sélectionnées.

Echéance 2

Donner un identifiant à chaque maquette et chaque scénario. Ce n'est pas nécessairement un chiffre, mais ça reste court et unique. Format de scénario exemple

Action	Condition particulière	<mark>Réponse</mark>
Va à l'URL <u>www.ww.ch</u>	Pas connecté	Page « Accueil
		<mark>anonyme »</mark>
Clic sur 'se connecter'		Page « Login »

2.5.2 MLD

mwb ou diagramme de classe Echéance 3 2.5.3 (Particularité 1)

Echéance 3

2.5.4 (Particularité 2)

Echéance 4

3 Réalisation

Dossier de réalisation

Décrire la réalisation "physique" de votre projet

- les répertoires où le logiciel est installé
- la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent!)
- les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels
- la description exacte du matériel
- le numéro de version de votre produit!
- programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel - cible à partir des sources.

NOTE: Evitez d'inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

=référence sur le repo Git + description arborescence =Explication d'éventuelle « spécialité » d'implémentation

Echéance 3

3.2 Description des tests effectués

Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:

- les conditions exactes de chaque test
- les preuves de test (papier ou fichier)
- tests sans preuve: fournir au moins une description

= .	<mark>I ableat</mark>	ı scenarıo /	date.	Exem	ole	

Scénario	<u>10.5</u>	<u>15.5</u>	<mark>22.5</mark>	<mark>22.5</mark>	

1.3 Créer	Dév → OK	CdP → OK	CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				
1.4 Modifier	Dév → OK	CdP → KO	CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				
1.5 Suppression	Dév → KO		CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				
2.1 Démarrage			CdP → OK	Dév → OK
<u>simulation</u>				
2.2 Publier les			CdP → OK	Dév → OK
<mark>résultats</mark>				

Echéance 4 Echéance 5

3.3 Erreurs restantes

S'il reste encore des erreurs:

- Description détaillée
- Conséquences sur l'utilisation du produit
- Actions envisagées ou possibles

Echéance 5

3.4 <u>Liste des documents fournis</u>

Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions

- le rapport de projet
- le manuel d'Installation (en annexe)
- le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
- autres...

Echéance 5

4 Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

- Objectifs atteints / non-atteints
- Points positifs / négatifs
- Difficultés particulières
- Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

Senistan Jegarajasingam 13 Dernière modif : 08.05.2018

Echéance 5

5 Annexes

5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

5.2 Sources - Bibliographie

Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)... Et de toutes les aides externes (noms)

5.3 Journal de bord

Date	Evénement

Référence au journal de travail externe. Inclus ici seulement si c'est exigé par

l'expert.

Echéance 1

Echéance 2

Echéance 3

Echéance 4

Echéance 5

5.4 Manuel d'Installation

Important!

Echéance 4 (Readme dans Git)

5.5 Manuel d'Utilisation

Pas important (pour XCL). Ou plutôt : pas prioritaire

5.6 Archives du projet

Media, ... dans une fourre en plastique