Soutenance Développement Mobile : Magic Tiles

Kamarouzamane Combo & Hajanirina Randimbisoa

M1 Informatique Université de la Réunion

11 novembre 2018

Sommaire

- Introduction
- Présentation du jeu
- 3 Android
- 4 iOS
- Démonstration
- 6 Conclusion

Introduction

Objectif

Créer une application mobile sur Android et iOS

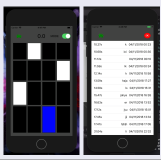
Contraintes

- Changement de configuration
- Géolocalisation
- Utiliser un capteur
- Utilisation d' au moins un geste courant non-trivial
- Ajouter du son

Présentation du jeu

Principe

• Le jeu Magic Tiles est un jeu de modélisation et de simulation des touches de piano



Les Activités

Il y a 7 activités :

• Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.
- ResultatNeg: Elle s'affiche en cas de défaite, on affche le meilleur score s'il y en un. On donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer ou d'accéder à l'écran d'accueil.

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.
- ResultatNeg: Elle s'affiche en cas de défaite, on affche le meilleur score s'il y en un. On donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer ou d'accéder à l'écran d'accueil.
- ResultatPos: Elle s'affiche en cas de victoire, on affche le meilleur score s'il y en un. On
 donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer, d'enregistrer son score ou d'accéder à
 l'écran d'accueil. on récupère les données transmises par l'activité Game dans l'intent et
 on les retransmet ensuite pour l'activité Enregistrer si on appuie sur ce bouton.

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.
- ResultatNeg: Elle s'affiche en cas de défaite, on affche le meilleur score s'il y en un. On donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer ou d'accéder à l'écran d'accueil.
- ResultatPos: Elle s'affiche en cas de victoire, on affche le meilleur score s'il y en un. On
 donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer, d'enregistrer son score ou d'accéder à
 l'écran d'accueil. on récupère les données transmises par l'activité Game dans l'intent et
 on les retransmet ensuite pour l'activité Enregistrer si on appuie sur ce bouton.
- Enregistrer: Dans cette activité, on dispose de trois boutons, l'un pour valider son enregistrement, un autre pour prendre une photo et un autre pour annuler (pour revenir au menu). Le joueur a la possibilité d'écrire son nom, mais ne doit pas dépasser une quinzaine de caractères, et doit en entrer au moins trois. Les données seront également transmises à l'activité ListeScores.

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.
- ResultatNeg: Elle s'affiche en cas de défaite, on affche le meilleur score s'il y en un. On donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer ou d'accéder à l'écran d'accueil.
- ResultatPos: Elle s'affiche en cas de victoire, on affche le meilleur score s'il y en un. On
 donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer, d'enregistrer son score ou d'accéder à
 l'écran d'accueil. on récupère les données transmises par l'activité Game dans l'intent et
 on les retransmet ensuite pour l'activité Enregistrer si on appuie sur ce bouton.
- Enregistrer: Dans cette activité, on dispose de trois boutons, l'un pour valider son enregistrement, un autre pour prendre une photo et un autre pour annuler (pour revenir au menu). Le joueur a la possibilité d'écrire son nom, mais ne doit pas dépasser une quinzaine de caractères, et doit en entrer au moins trois. Les données seront également transmises à l'activité ListeScores.
- ListeScore: Dans cette activité, nous allons créer les scores, les afficher et les enregistrer dans une base de données (via les classes Score, ScoresAdapter et MyDBAdapter)

Les Activités

- Accueil : L'écran d'accueil, apparaît au lancement de l'application.
- Game : Elle permet de lancer le jeu.
- ResultatNeg: Elle s'affiche en cas de défaite, on affche le meilleur score s'il y en un. On donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer ou d'accéder à l'écran d'accueil.
- ResultatPos: Elle s'affiche en cas de victoire, on affche le meilleur score s'il y en un. On
 donne ensuite la possibilité au joueur de rejouer, d'enregistrer son score ou d'accéder à
 l'écran d'accueil. on récupère les données transmises par l'activité Game dans l'intent et
 on les retransmet ensuite pour l'activité Enregistrer si on appuie sur ce bouton.
- Enregistrer: Dans cette activité, on dispose de trois boutons, l'un pour valider son enregistrement, un autre pour prendre une photo et un autre pour annuler (pour revenir au menu). Le joueur a la possibilité d'écrire son nom, mais ne doit pas dépasser une quinzaine de caractères, et doit en entrer au moins trois. Les données seront également transmises à l'activité ListeScores.
- ListeScore: Dans cette activité, nous allons créer les scores, les afficher et les enregistrer dans une base de données (via les classes Score, ScoresAdapter et MyDBAdapter)
- Maps: Cette activité permet à l'application de récupérer la position du joueur et l'afficher sur une carte.

L'implémentation du jeu

Démonstration

Démonstration

Conclusion

Conclusion

Ce projet a fait l'objet d'une expérience à la fois intéressante et enrichissante, qui nous a permis d'améliorer nos connaissances et nos compétences dans le domaine du développement d'applications mobile.

8/9

The End