

History Pub

Découvrez Soignies en boisson

Projet de Développement d'Application Mobile Nathan Raspe & Matteo Taroli

27 Novembre 2015

Table des matières

Table des matières			
Table des illustrations			
1	Introduction	1	
2		2 3 4 4 5 5 6	
3	Architecture	7	
4	Bugs connus	8	
5	Utilisation de code open-source	9	
6	License	10	

Table des illustrations

1	Exemple de question à choix multiple, avant et après avoir sélectionné une réponse	3
2	Question à trous, avant et après avoir entré une réponse	4
3	Question ouverte, avant et après avoir entré une réponse	4
4	Ecran final	5
5	Menu de la barre d'action et popup d'avancement	6

1 Introduction

Dans le cadre du cours de Dévelopement d'Application Mobile, nous avons dû développer une application reprenant le concept du jeu de piste. Cette application, nommée HISTORY PUB vous propose de découvrir la ville de Soignies en passant par les différents bars qu'offre celle-ci.

Sur le chemin entre ces différents établissements, vous aurez l'occasion d'en apprendre plus sur l'histoire et le folklore de la ville. Durant les différents arrêts, vous aurez bien entendu l'occasion de profiter des bar et des diverses boissons proposées avant de reprendre le chemin vers d'autres découvertes!

Attention tout de même, l'alcool est à consommer avec modération, sous peine de ne plus pouvoir répondre aux questions données!

2 Mode d'emploi

L'utilisation de HISTORY PUB est très facile. Une fois l'application lancée, vous recevez les indications vous permettant de trouver la zone de la première étape du jeu.

Une fois dans la zone, et après avoir lu une courte description de l'endroit et où de son histoire, vous vous retrouverez devant une épreuve qui peut prendre différentes formes. Ces épreuves sont décrites ci-dessous.

2.1 Caractéristiques communes aux épreuves

Lors des épreuves de question à choix multiples ou de question ouvertes, votre réponse doit être vérifiée. Cette vérification n'est faite qu'une fois la réponse validée par l'utilisateur, c'est à dire une fois que le bouton OK est pressé. Cette vérification peut mener à trois différents toast possibles :

Pas de réponse donnée

Un toast invite l'utilisateur à répondre à la question.

Réponse correcte

Une fenêtre popup apparait pour féliciter l'utilisateur et afficher le nombre de points gagnés.

Réponse incorrecte

La fenêtre popup se désole de la mauvaise réponse et donne la réponse correcte, permettant à l'utilisateur d'apprendre de ses erreurs.

Dans les deux cas où une réponse est donnée, la fenêtre popup donne de plus ample informations par rapport à la réponse à la question, comme vous pouvez le voir sur la capture d'écran suivante. Cette fenêtre permet aussi de partager l'avancement dans le jeu.

2.2 Epreuve Question à Choix Multiple

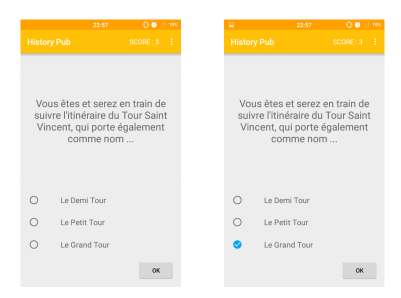


Figure 1 – Exemple de question à choix multiple, avant et après avoir sélectionné une réponse

Pour répondre à une question à choix multiples, il vous suffit de cliquer sur la réponse que vous pensez correcte. Vous pouvez cliquer n'importe où sur la ligne de ce choix, que ce soit sur la checkbox ou sur le texte de la réponse proposée.

Un symbole $\sqrt{}$ s'affiche dans la checkbox de la réponse sélectionnée. Si celle ci vous convient, vous pouvez confirmer votre choix grâce au bouton OK. Sinon, vous êtes libre de changer ce choix autant de fois que vous le désirez.

2.3 Epreuve de texte à trous





FIGURE 2 – Question à trous, avant et après avoir entré une réponse

Pour réponse à une question de texte à trous, il vous suffit d'entrer les différents mots manquants dans l'unique champs de texte. Ces différents mots doivent être séparés par une virgule. Seules les réponses comprenant tous les mots corrects sont acceptées.

2.4 Epreuve Question Ouverte





FIGURE 3 – Question ouverte, avant et après avoir entré une réponse

Pour répondre à une question ouverte, il vous suffit de taper la réponse demandée. Cette réponse est unique mais peut être entrée de différente manière. Par exemple pour une question dont

la réponse attendu serait « Institut Paul Lambin », la réponse « IPL »serait aussi acceptée.

Une fois la réponse entrée, vous pouvez confirmer votre solution avec la bouton entré de votre clavier virtual ou, après avoir quitté ce clavier, avec la bouton OK.

2.5 Epreuve Photographie

Pour répondre à une question phorotgaphique, il vous suffit de vous trouver dans la zone requise et de prendre une photo du batiment ou autre objet demandé. Une fois la photo prise, vous avez un aperçu de l'image et il ne vous reste plus qu'à accepter cette photo.

Aucune vérification n'est faite sur ce type d'épreuve. Faites donc de votre mieux, on compte sur vous!

2.6 Fin du jeu



FIGURE 4 – Ecran final

Une fois tout le parcours fini, vous serez face à un écran récapitulatif vous permettant de savoir le nombre de points que vous avez marqués ainsi que le temps que vous avez mis pour finir ce parcours.

Cette page vous permet aussi de partager votre score avec vos connaissances ainsi que de les mettre au défi de vous battre!

2.7 Informations générales





FIGURE 5 – Menu de la barre d'action et popup d'avancement

A tout instant durant le jeu, vous avez la possibilité de voir votre score dans la barre d'action de vottre application.

Vous pouvez aussi, via le menu de cette barre d'action, voir votre avancement ou remettre le jeu à zéro. Ces deux actions sont montrées dans les captures d'écran ci-dessus.

3 Architecture

L'architecture de l'application suit, autant que faire se peut, les règles énoncées par GOOGLE.

Les messages et autres chaines de caractères affichées à l'utilisateur sont reprises dans le fichier *string.xml*, permettant une traduction et donc une localisation aisée. Certains éléments visuels ont un style et des caractéristiques communs repris dans le fichier *styles.xml*, permettant de mettre à jour le design de l'application de façon simple et sans devoir fouiller dans les différents fichiers de layout.

Concernant le code java, nous avons suivi les conventions de nommage des attributs énoncés par l' Android Open Source.Project. C'est à dire que :

- les attributs non public, non static commencent par un m
- ullet les attributs **static** commencent par un s
- les autres attributs commencent par une lettre minuscule
- les attributs public static final s'écrivent en MAJUSCULE AVEC UNDERSCORES

Le code est de plus, bien entendu, commenté et contient de la javadoc la plus compréhensible possible.

Concernant les classes java, nous avons séparé les classes dite « POJO », qui sont de simples objets Java de classes relative à Android, c'est à dire les activités ainsi que des « User Case Controller » ? ? ? ? ? ? ? ? , correspondant ici à la classe gérant le fichier XML et par la même le déroulement du jeu.

Dans les POJO, nous avons différentes classes, correspondantes aux différentes épreuves, aux étapes ainsi qu'à une zone autour d'un point géographique.

Les activités elles correspondent chacune à une étape, épreuve ou autre écran affiché à l'écran. Elles gèrent donc l'interaction entre l'utilisateur et l'interface visuelle. L'interface en elle-même étant gérées par les fichier XML du dossier layout.

L'UCC gère le chargement du fichier XML et est implémenté en tant que **singleton**. Celà permet de charger une fois le jeu complet (comprenez les différentes étapes, épreuves et tout ce qui les compose) et de permettre par la suite à toutes les activités de piocher l'étape et/ou l'épreuve qui lui est nécessaire.

Nous avons bien conscience que le pattern Singletonn'est plus vu comme une bonne pratique voire même comme un anti-pattern, mais n'ayant aucune connaissance en injection de dépendance sur la plateforme d'Android, nous avons finalement opté pour ce pattern.

4 Bugs connus

5 Utilisation de code open-source

Le code de History Pub reprend, à certains endroits précis, du code open-source. Ces parties de code open-source se retrouvent ci-dessous :

EtapeActivity.java et PhotoActivity.java

La partie géolocalisation reprends en grande partie du code fournis par GOOGLE sur leur plateforme developer.android.com ainsi que sur GITHUB à cette adresse : https://github.com/googlesamples/android-play-location. Ce code est fourni sous la license Apache, permettant son inclusion dans un projet sous license GPLv3.

PhotoActivity.java

La partie prise de photo reprends le code fournis par GOOGLE sur la plateforme précédemment citée, toujours sous la license **Apache**.

PhotoActivity.java

La méthode permettant de charger et d'afficher une image depuis les assets (lors d'un cheat ou d'une aide), provient de STAKOVERFLOW à cette adresse : http://stackoverflow.com/a/11734899. Le code se trouvant sur STACKOVERFLOW est sous licence **Apache**, qui est donc compatible avec la **GPLv3**.

Style.css

Le design des boutons, façon Material Design, est repris du Codepen créé par RayCh et trouvable à cette adresse : http://codepen.io/iraycd/pen/dHrxv. Le code posté sur Codepen est sous license MIT, elle aussi compatible avec la GPLv3.

6 License

HISTORY PUB est placé sous license GNU GENERAL PUBLIC LICENSE version 3.

Cela signifie que n'importe qui **peut** :

- utiliser notre code de façon privée
- utiliser notre code dans des projets à but commercial
- redistribuer notre code
- modifier notre code

Mais cela signifie aussi qu'une personne utilisant tout ou partie du code de HISTORY PUB dans un projet **doit** :

- publier les sources de ce projet
- inclure une copy de la license et copyright dans ce projet
- préciser les changements importants fait à notre code

Celà signifie aussi que notre code est fourni sans garantie et que nous ne pouvons donc pas être tenus responsable de problèmes quelconques liés à son utilisation en dehors de HISTORY PUB.

Pour plus d'information, la license complète peut être trouvée à l'adresse suivante : https://www.gnu.org/licenses/gpl.html

Le code source de l'application peut quant à lui être trouvé sur GITHUB à l'adresse suivant : https://github.com/Crapoo/HistoryPub. Le code remis avec ce rapport correspond au commit HASH DU COMMIT.