Projet Méthodes Agiles

Partie 2 – Développement



Table des matières

Introduction	3
Liste des fonctionnalités	
Scénarii techniques	4
Scénarii fonctionnels	4
Modifications apportées	5
Installation de l'application	5

Introduction

Nous avons pris le dossier de conception du groupe de BARANIAK David et de SCHERRER Xavier concernant l'application mobile de calcul de l'emprunte carbone.

Notre groupe est composé de :

- SEYLLER Vincent,
- DALLEST Bryan,
- AMOA Yannick.

Pour la répartition des tâches, nous avons procédé en fonction des préférences de chacun, comme suit :

- Application (JS / HTML / CSS): Vincent,
- Base de données / requêtes : Bryan,
- Documentation / question / calculs de l'emprunte carbone : Yannick.

Liste des fonctionnalités

- Afficher une suite de questions à l'utilisateur : FAIT,
- Effectuer un calcul pour attribuer un score à l'utilisateur : FAIT,
- Accéder aux résultats après au moins 10 questions répondues : FAIT,
- Afficher un placement de l'utilisateur en fonction des autres utilisateurs : FAIT,
- Pouvoir effectuer à nouveau le questionnaire : FAIT,
- Afficher la fourchette dans laquelle se situe l'utilisateur en fonction des statistiques : FAIT,
- Stocker le score de l'utilisateur dans une variable persistante :
 - o Nous avons changé la manière de procédé pour qu'elle soit beaucoup plus pratique :
 - Le score de l'utilisateur est uniquement stocké dans la base de données externe, et initialisé à 0 lors de sa création.
 - A chaque question répondue, une variable locale (initialisée aussi à 0) s'incrémente, et est envoyée à la base de données quand on quitte le questionnaire.
 - La base de données incrémente le score de l'utilisateur avec les points stockés en local durant la « session de jeu ».
- Importer le score de l'utilisateur dans une base de données commune : FAIT,
- Partager son score avec un lien vers l'application : FAIT.

Scénarii techniques

Action	Résultats attendus	ОК	ко	Commentaires
Taper l'icône de l'application dans le lanceur.	L'application se lance et affiche l'écran de bienvenue.	Х		
Taper sur le bouton « Commencer ».	L'application affiche le texte « C'est parti » et affiche la première question.	Х		
Taper sur le bouton de la réponse.	Le bouton s'anime et la question suivante s'affiche.	Х		
Taper sur le bouton « Calculer mon score ».	Une animation accompagnée du texte « Laisse-moi réfléchir » s'affiche, après quelques secondes le score s'affiche.	х		Pas d'animation, affichage de la page de score directement.
Swiper sur l'écran d'affichage du score.	Différentes informations vont s'afficher: Le positionnement dans la fourchette, le positionnement par rapport aux autres utilisateurs		х	Pas de swipe sur l'écran d'affichage du score, tout est directement accessible sur la page.
Taper sur le bouton « J'ai changé mes habitudes et je veux recommencer » depuis l'écran d'affichage du score.	Recommencer le questionnaire, effacer le score précédent.	Х		
Ouvrir l'application une fois que le questionnaire est rempli.	La page d'affichage du score s'ouvre directement.		х	Il y a une page intermédiaire qui affiche qu'on a répondu à l'ensemble des questions, au lien d'avoir directement l'affichage du score.

Scénarii fonctionnels

Données en entrée	Sorties attendues	ОК	КО	Commentaires
Réponse à la question	Nombre de points obtenus	Χ		
Somme de ses points obtenus	Classement par rapport aux autres	Х		
Numéro d'une question	Texte de la question ainsi que les réponses	Х		

Modifications apportées

Nous avons fait plusieurs modifications par rapport à la conception d'origine :

- Il n'y a plus de base de données locale et de base de données externe, mais seulement une seule base de données déployée sur un serveur web (celui de M. BARANIAK),
- La partie « Graphique » pour la page des scores a été remplacée par un curseur permettant de définir sa position par rapport à l'ensemble des joueurs,

Sinon, l'ensemble de l'application respecte le cahier des charges établi lors de la phase de conception.

Installation de l'application

Pour installer l'application, vous avez tout simplement à télécharger l'APK disponible dans le dossier apk/ de GitHub (trouvable <u>ici</u>), et ensuite le transférer sur votre machine Android et le lancer.