GridFlare — Optimize Your Signal

Jimmy Fraiture^a, Edgar Gevorgyan^a, Louis Navarre^a, Gilles Peiffer^a

^aÉcole Polytechnique, Université catholique de Louvain, Place de l'Université 1, 1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve, Belgique

Abstract

GridFlare est une application Android permettant de mesurer la puissance d'un signal WiFi, la latence ou encore les pertes de paquets sur le réseau dans une pièce ou un bâtiment en temps réel ainsi que de sauvegarder les résultats de ces mesures de manière intuitive.

1. Introduction

2. Rapports de sprint

2.1. Premier sprint

2.1.1. User stories planifiées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur de l'application, je voudrais être capable de mesurer la puissance d'onde de mon Wi-Fi à la position actuelle de mon téléphone.	2 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite voir des informations supplémentaires par rapport à mon Wi-Fi, comme le ping.	5 h
En tant qu'utilisateur, je voudrais pouvoir visualiser la puissance de mon Wi-Fi sur une carte représentant (une partie de) la pièce dans laquelle je me trouve.	30 h
En tant qu'utilisateur, je voudrais enregistrer la puissance du Wi-Fi mesuré (à une certaine position).	10 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite recevoir des informations quant aux endroits où mesurer le Wi-Fi, afin de minimiser le nombre de mesures nécessaires	20 h

2.1.2. User stories effectuées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur de l'application, je voudrais être capable de mesurer la puissance d'onde de mon Wi-Fi à la position actuelle de mon téléphone.	2 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite voir des informations supplémentaires par rapport à mon Wi-Fi, comme le ping.	8 h
En tant qu'utilisateur, je voudrais enregistrer la puissance du Wi-Fi mesuré (à une certaine position).	7 h

2.1.3. Améliorations pour le prochain sprint

- Continuer notre recherche sur une méthode efficace pour visualiser la puissance de l'onde Wi-Fi sur une carte.
- Trouver une façon de calculer le maillage rapidement.
- S'intéresser à d'autres types de signaux comme la 3/4/5G.

Email addresses: jimmy.fraiture@student.uclouvain.be (Jimmy Fraiture), edgar.gevorgyan@student.uclouvain.be (Edgar Gevorgyan), navarre.louis@student.uclouvain.be (Louis Navarre), gilles.peiffer@student.uclouvain.be (Gilles Peiffer)

2.2. Deuxième sprint

2.2.1. User stories planifiées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir une interface ludique quand j'effectue un test de Wi-Fi.	7 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir accès à une heatmap me montrant la puissance de mon Wi-Fi au mètre près.	30 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir accès à un historique des test effectués, en reprenant toutes les informations utiles (date, lieu, ping,).	5 h

2.2.2. User stories effectuées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir une interface ludique quand j'effectue un test de Wi-Fi.	5 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir accès à un historique des tests effectués, en reprenant toutes les informations utiles (date, lieu, ping,).	7 h

2.2.3. Améliorations pour le prochain sprint

- Les historiques seront faits par pièce (en faisant une moyenne des scans).
- Proposer un système de lancement de scan total, c'est-à-dire qu'on entre le nombre total de pièces à scanner, faire tous les scans, et obtenir un résumé à la fin.
- Trouver un moyen d'avoir une précision au mètre près.

2.3. Troisième sprint

2.3.1. User stories planifiées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir accès à l'historique par lieu/date de test/pièce, avec la moyenne pour une pièce donnée pour un test effectué à un moment donné.	7 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir lancer un scan complet d'un lieu.	5 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir ajouter autant de pièces et de lieux que je souhaite (sans éviter les conflits).	2 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir envoyer par mail un rapport d'un scan complet effectué pour un certain lieu.	8 h

2.3.2. User stories effectuées

User story	ESTIMATION
En tant qu'utilisateur, je souhaite avoir accès à l'historique par lieu/date de test/pièce, avec la moyenne pour une pièce donnée pour un test effectué à un moment donné.	5 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir lancer un scan complet d'un lieu.	15 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir ajouter autant de pièces et de lieux que je souhaite (sans éviter les conflits).	3 h
En tant qu'utilisateur, je souhaite pouvoir envoyer par mail un rapport d'un scan complet effectué pour un certain lieu.	4 h

2.3.3. Améliorations pour le prochain sprint

- Améliorer le côté visuel (pour l'instant il faut presque mettre Eiffel 65 en collaborateurs...).
- Réarranger la manière dont les activités s'enchaînent. Pour l'instant, trois activités se ressemblent mais font des choses différentes. On s'y perd un peu; il faut clean tout ça. Par exemple tout ce qui concerne les lieux (ajouter, supprimer, consulter l'historique, commencer un nouveau scan) dans la même activité.

- 2.4. Quatrième sprint
- 2.5. Cinquième sprint
- 3. Manuel d'utilisation
- 4. Conclusion

Références