



# École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth

### Thèse de Bachelor:

### ESIB@Pad

### Rapport de la release 0.2

Auteur Elias Medawar

elias.medawar@edu.hefr.ch

Responsables Internes Omar Abou Khaled Elena Mugellini

omar.aboukhaled@hefr.ch elena.mugellini@hefr.ch

Responsable externe Dany Mezher

dany.mezher@fi.usj.edu.lb

Experts Marc Wuergler Roland Marro

marc.wuergler@gmail.ch marror@fr.ch

Version 2

13 juillet 2011

## Table des matières

1	Introduction	2
2	Rappel des objectifs de la release	2
3	Résultats obtenus	2
4	Analyse de la planification	5
5	Décision concernant la prochaine itération	5
6	Conclusion	5



#### 1 Introduction

Ce document décrit brièvement les résultats obtenus à la fin de la deuxième itération de la phase de réalisation du projet ESIB@PAD. Le but de ce document est aussi de faire une brève analyse des connaissances acquises lors de cette itération et de savoir comment les exploiter au mieux pour les itérations suivantes.

#### 2 Rappel des objectifs de la release

Nom	Délais	But à atteindre
Release 0.2	01.07.11	
		– Afficher la carte du campus.
		a) La position actuelle de l'utilisateur sera détectée à l'aide du GPS de l'appareil et affichée sur la carte.
		b) L'utilisateur peut, à l'aide de la fonction ¡¡cher-cher¿¿ : trouver l'emplacement d'un cours, le bureau d'une personne ou le lieu d'un événement.
		c) Les informations de la carte sont enregistrées sur le serveur et peuvent être mises à jour à tout moment. Un système de cache évite de recharger la carte à chaque visite.

#### 3 Résultats obtenus



FIGURE 1: Affichage de l'emplacement de tous les campus sur iPad





FIGURE 2: Choix du campus iPad



FIGURE 3: Une foie que le campus est choisi, ses principaux bâtiments sont affichés ainsi que la position actuelle de l'utilisateur

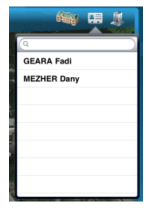


FIGURE 4: Liste des personnes qui ont un bureau(avec des coordonnées gps) pour le campus choisi



Pour le moment peu de personnes ont saisi l'emplacement de leur bureaux et de ce fait il y a peu de données.

Les données concernant les utilisateurs sont stockées en local dans une base de données pour ainsi avoir l'information en cache et minimiser la communication entre les appareils et le serveur. En même temps l'utilisation du cache nous permet un accès à l'information sans être dépendant de la connexion internet.



FIGURE 5: Tout comme la liste des personnes, la liste des salles permet de trouver une salle spécifique.



FIGURE 6: Lorsqu'on clique sur un bâtiment ou une personne parmi les choix proposés, le sujet choisi est affiché sur la carte.





FIGURE 7: Les mêmes possibilités et fonctionnalités sont disponible sur l'iPhone

#### 4 Analyse de la planification

D'après la planification, on avait prévu 2 semaines pour atteindre les buts de cette itération. Il a fallu qu'une semaine et demie pour le faire. Ce qui fait qu'on a rattrapé le retard pris dans la première itération.

#### 5 Décision concernant la prochaine itération

- Pour gagner du temps essayer de trouver des solutions compatibles directement avec les deux appareils(iPhone et iPad), pour éviter de faire 2 fois le travail.
- Ne pas modifier la planification globale.

#### 6 Conclusion

Cette 2 ème itération s'est bien déroulé. Des outils tels que la mise en cache d'informations ont été développé et pourront être réutilisés dans les prochaines étapes.



