



École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth

Thèse de Bachelor:

ESIB@Pad

Rapport de la release 0.4

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 4

10 août 2011

Table des matières

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



1 Introduction

Ce document décrit brièvement les résultats obtenus à la fin de la cinquième 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 0.5	03.08.11	
		– Permettre aux professeurs et aux étudiants d'afficher
		leurs horaires.
		a) Quand on clique sur un cours, l'emplacement de ce dernier est affiché sur la carte.
		b) L'utilisateur peut sauvegarder son horaire sur l'appareil pour un accès offline.

L'horaire est de toute façon sauvegardé sur l'appareil pour un accès offline

3 Résultats obtenus

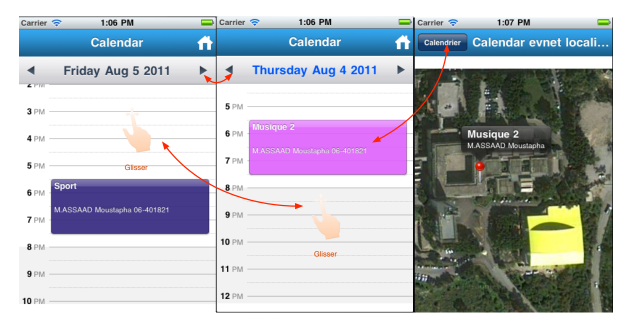


FIGURE 1: Affichage de l'horaire sur l'iPhone



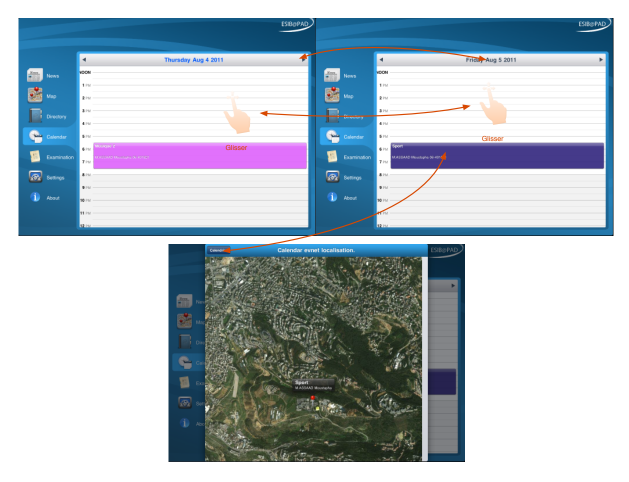


FIGURE 2: Affichage de l'horaire sur l'iPad

4 Analyse de la planification

Les objectifs ont été atteints dans les temps. Les tests de cette release sont encore incomplets et doivent être améliorés.

5 Décision concernant la prochaine itération

Profiter que l'objectif de la prochaine itération soit peu conséquent pour compléter les tests de la release 05.

6 Conclusion

Cette $5^{\rm ème}$ itération s'est bien déroulée. Les données sont uniquement accessible depuis les web services locaux car le service informatique de l'USJ n'a pas encore intégré cette opération sur le serveur.



