



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg



École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth

Thèse de Bachelor :

ESIB@Pad

Rapport de la release 0.3

Auteur	Elias Medawar elias.medawar@edu.hefr.ch	
Responsables Internes	Omar Abou Khaled omar.aboukhaled@hefr.ch	Elena Mugellini elena.mugellini@hefr.ch
Responsable externe	Dany Mezher dany.mezher@fi.usj.edu.lb	
Experts	Marc Wuergler marc.wuergler@gmail.ch	Roland Marro marror@fr.ch

Version 2

12 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	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 troisième 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 0.3	13.07.11	<ul style="list-style-type: none"> Permettre de consulter les nouvelles du campus. <ul style="list-style-type: none"> a) Si une nouvelle est liée à un lieu, permettre de l'afficher facilement sur la carte.

L'objectif : Si une nouvelle est liée à un lieu, permettre de l'afficher facilement sur la carte, a été abandonné car la base de donnée ne contient pas les données de localisation d'une news.

3 Résultats obtenus



FIGURE 1: Affichage des news sur l'iPhone

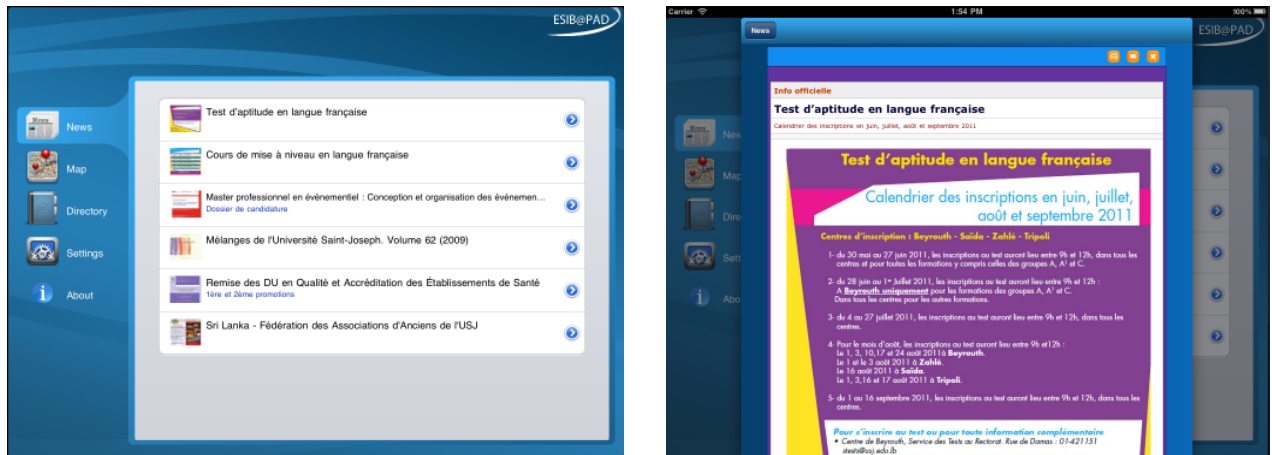


FIGURE 2: Affichage des news sur l'iPad

4 Analyse de la planification

Il a fallut moins de temps que prévu pour réaliser cette itération. Ce qui fait que l'itération se termine avec 1 jour d'avance.

5 Décision concernant la prochaine itération

- Si la tendance d'avance continu, modifier la planification pour rajouter un objectif facultatif.

6 Conclusion

Cette 3^{ème} itération c'est bien déroulé. Des problèmes de connexions (time-out ou coupure de connexion) internet ont été rencontrés lors des commits du code source sur le serveur SVN ainsi que lors de l'upload de la documentation sur le site du projet. Ces problèmes ont pu être contournés avec le changement de serveur qui est désormais un serveur Git. La technologie Git est un peu plus rapide, ce qui augmente la probabilité de parvenir à transmettre les données sans coupures. Malgré cet astuce, les commits ainsi que la transmission des documents sur internet restent un problème à résoudre pour le moment.

