



# 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 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

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	
		– Permettre de consulter les nouvelles du campus.
		a) <del>Si une nouvelle est liée à un lieu, permettre de</del>
		l'afficher facilement sur la carte.

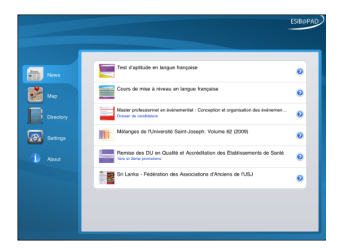
L'objectif : Si une nouvelle est liée à un lieu, permettre de l'afficher facilement sur la carte, a été abandonné car la base de donnée ne contient pas les données de localisation d'une news.

#### 3 Résultats obtenus



FIGURE 1: Affichage des news sur l'iPhone





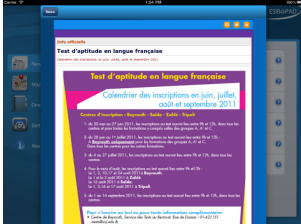


FIGURE 2: Affichage des news sur l'iPad

### 4 Analyse de la planification

Il a fallut moins de temps que prévu pour réalisé 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 on été rencontré lors des commit 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 contourné avec le changement de serveur qui est désormais un serveur Git. La technologie Git est un 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 reste un problème à résoudre pour le moment.



