## Projet de diplôme 2010 / 2011

## Système d'information basé iPAD/iPhone

Abréviation : ESIB@Pad

Le projet vise à mettre en place une solution d'intégration du système d'information de l#ESIB (Ecole Supérieure des Ingénieurs de Beyrouth # Saint Joseph - Liban) permettant aux étudiants ainsi qu#aux professeurs de l#université de pouvoir accéder à l#information (programme des cours, menus des cafètes, les notes des examens, etc.) de manière personnalisée et à tous moment.

La solution doit être basé sur une approche intégrant l#utilisation de l#iPhone et l#iPad. L#application doit être compatible avec les deux appareils.

Plusieurs étapes sont nécessaires pour la réalisation de ce projet :

- 1)une phase d#analyse concernant les approches d#intégration du système d#information (accès aux données, politiques d#accès, login, etc.)
- 2)une phase de spécification et de conception qui tient compte particulièrement des aspects liés à l#ergonomie et le design graphique

3)une phase de développement et de test et plus spécifiquement des tests de compatibilité graphique entre l'iPad et l'iPhone.

Mots clés:

iPAD, iPhone, Objective C, Intégration, SI

Proposé par : Dani Mezher - EISB

Filière(s): Informatique

Etudiant(s):

Etudiant(s) inscrit(s): Elias Medawar

Responsable(s) internes: Omar Abou Khaled

Elena Mugellini

Crédit(s) ECTS: