



**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 basée 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) : 1

Etudiant(s) inscrit(s): Elias Medawar

Responsable(s) internes: Omar Abou Khaled
Elena Mugellini

Crédit(s) ECTS :