|  |  |
| --- | --- |
| *http://opto.szu.edu.cn/3dim-ds/Public/Home/img/Logo_ISEN.png*  ***Institut Supérieur de l’Électronique et du Numérique*** Tél. : +33 (0)2.98.03.84.00 Fax : +33 (0)2.98.03.84.10 20, rue Cuirassé Bretagne CS 42807 - 29228 BREST Cedex 2 - **FRANCE** | Projet M1  Année scolaire 2015 / 2016 |

|  |
| --- |
| Interface de gestion des projets Clubs |

# Remerciements

Nous remercions toutes les personne les professeurs, les présidents de club et l’équipe FHES qui nous ont aidé tout au long de notre projet en testant l’application ou en donnant leurs avis afin de construire l’interface la plus intuitive et là plus adaptée aux besoins de l’école.

Nous remercions tout particulièrement Monsieur Cabon Mickael pour le temps qu’il a pris consacré à pour nous aider dans la réalisation du projet. Nous le remercions également pour la mise en situation professionnel dans laquelle il nous a placé mis. Afin de mieux nous préparer Il nous a conseillé pour l’élaboration de notre projet ainsi qu’à la gestion de celui-ci à entretenir.

Pour faire une rendre disponible notre application mise en production nous avons eu besoins d’aide et de conseils que Monsieur Jean-pierre Gerval et M Yann Le Ru nous ont prodigué. Leurs conseils et solutions ont été d’une grande aide.

# Résumé

Le but du projet est de permettre de garder une trace des différents projets bénévoles (PB) et des projets responsables (PR) jusqu’à l’obtention du diplôme. Son deuxième intérêt est de faciliter la notation des clubs par leurs évaluateurs.

Dans un second temps, il devra être est possible d’évaluer les clubs et ses membres, afin de faciliter l’insertion des notes dans WebAurion.

Enfin, le projet aura pour but d’informer les étudiants des caractéristiques des différents projets possibles (PI / PA /PR / PR+) et de clarifier les attentes de ceux-ci.

Le client souhaitant une définition plus précise du besoin ; nous avons alors fait des sondages dont les résultats vous seront présentés dans ce dossier.

# 

# Table des matières

[Remerciements 1](#_Toc450950098)

[Résumé 2](#_Toc450950099)

[Table des matières 4](#_Toc450950100)

[Introduction 5](#_Toc450950101)

[Développement 6](#_Toc450950102)

[Définitiondu besoin 6](#_Toc450950103)

[Sondages 6](#_Toc450950104)

[Recueil 6](#_Toc450950105)

[Définition des solutions 6](#_Toc450950106)

[Mise en place d’une architecture 6](#_Toc450950107)

[Choix technique 6](#_Toc450950108)

[Table des figures 7](#_Toc450950109)

[Glossaire 8](#_Toc450950110)

# Introduction

PROJET DE FIN DE 4EME ANNEE ISEN

CLIENT : ENGAGER PAR EQUIPE FHS / RESPONSABLE EQUIPE FHS : M.Cabon

EQUIPE : Rémi Collignon et Vincent Riouallon

Actuellement l’historique des Projets Associatifs et Projets Responsables sont conservés sur papier (archives) et par souvenirs (mémoires). Il peut ainsi arriver que l’on perde la trace d’un projet effectué, de plus il s’agit d’une recherche qui pourrait être évitée grâce à une gestion précise des projets réalisés par les Isenniens.   
La situation actuelle n’est pas propice à l’évolution des processus et à gestion de labels pour le diplôme.  
La notation se fait par recopie d’un tableau Excel rendant donc la tâche fastidieuse et propice aux erreurs.

# Développement

## Définitiondu besoin

### Sondages

### Recueil

## Définition des solutions

## Mise en place d’une architecture

## Choix technique

# Table des figures

# Glossaire

##### PR : (Projet à responsabilité) Prendre des responsabilités, assurer l'encadrement et la prise de décision dans les activités d'un groupe ou d'une association

##### PI : (Projet d'intégration) Se mettre au service ponctuellement d'un groupe ou d'une association

##### PA : (Projet d'accompagnement) Appuyer l'action d'un PR sur des tâches semi-complexes en relative autonomie

##### PR+ : (Projet à responsabilité +) Transmettre son savoir-faire, son expérience

FHS