

Rapport préliminaire de projet
Licence 3

Editeur de sites web



Réalisé par :

Pierre Burc, Olivier Duploux,
Hamza Erraji, Issame Amal,
Mickaël Berger, Joachim Divet,
Zaydane Sadiki et Abdelhamid Belarbi

Sous la direction de :

Michel Meynard

Remerciements

Merci

Table des matières

Introduction	3
I Analyse	4
1 Cahier des charges	5
2 Étude de projets existants	6
3 Choix des outils	7
4 Organisation	8
II Conception	9
5 Décomposition en sous systèmes	10
6 Cas d'utilisations	11
7 Diagrammes des classes	12
8 Diagrammes d'états-transitions	13
III L'oeuvre	14
9 Travail de groupe	15
10 Implémentation	16
11 Résultat	17
12 Discussion	18

Introduction

Petite description : lieu date contexte météo...

Première partie

Analyse

Chapitre 1

Cahier des charges

Chapitre 2

Étude de projets existants

Chapitre 3

Choix des outils

Chapitre 4

Organisation

Deuxième partie

Conception

Chapitre 5

Décomposition en sous systèmes

UML

Chapitre 6

Cas d'utilisations

Chapitre 7

Diagrammes des classes

Chapitre 8

Diagrammes d'états-transitions

Pas sûr on verra si on à le temps.

Troisième partie

L'oeuvre

Chapitre 9

Travail de groupe

Là on parle des réunions, pourquoi pas mettre un extrait de journal.

Chapitre 10

Implémentation

Ici on aborde les problèmes de la documentation, de nouvelles bibliothèques, de mettre en place nos algorithmes "en vrai", ...

Chapitre 11

Résultat

On va essayer de caser des trucs ici.

Chapitre 12

Discussion

Critique (positive) du résultat, le cahier des charges est-il respecté? améliorations possibles, erreurs qu'on à pu faire.

Conclusion

Oué on s'est bien marré et tout et tout.

Glossaire

UML Unified Modeling Language,. 10, 22

Table des figures

Sitographie

[1] Wikipédia : <http://fr.wikipedia.org/wiki>

L'encyclopédie en ligne de laquelle j'ai tiré certaines définitions présentes dans le glossaire.

[2] yUML : www.yuml.me

Ce site permet de générer à la volée des diagrammes UML, extrêmement utile lorsqu'il s'agit de travail de groupe.