

Sommaire

Introduction Générale

Chapitre I : concepts fondamentaux du web

I. INTRODUCTION.....	1
II. PRESENTATION DE CLIENT/SERVEUR	1
II.1.Définition	1
II.2. Le client serveur pour web	1
II.3. Fonctionnement d'un système client/serveur	2
II.4. L'architecteur system client/serveur.....	2
II.4.1. Présentation de l'architecteur à 2 niveaux	2
II.4.2. Présentation de l'architecteur à 3 niveaux	3
II.4.3. Présentation de l'architecteur à N niveaux	4
II.5. Avantages de l'architecture client-serveur	4
II.6. Inconvénients de l'architecture client-serveur	4
III. PRESENTATION DE WEB	5
III.1. Historique d'Internet	5
III.2. le WEB	6
III.3. Standards du web	7
III.3.1. URL	7
III.3.2. Protocole http	8
III.3.3. Pages web dnamic	8
III.3.4. Hypertexte	9

III.4. Les technologies dynamique du coté serveur	9
III.4.1. Active server pages(ASP)	9
III.4.2. Java Server Pages(JSP)	10
III.4.3. Comun Gateway Interface(CGI)	10
III.4.4. PHP	10
III.4.5. MYSQL	10
IV.CONCLUSION	11

Chapitre II : La modélisation UML

I.INTRODUCTION	12
II. DEFINITION D' UML	12
III. LE FORMULAIR D' UML	13
III.1. Mise en œuvre d'une démarche à l'aide d'UML	14
III.1.1. les vues	14
III.1.2. Les diagrammes	14
IV. QUE CE QU'UN DIAGRAMME UML	16
V. LES AVANTAGES EI LES INCONVENIENTS d'UML.....	17
V.1. Les points forts d'UML	17
V.2. Les points faibles d'UML	17
VI. LES METHODES ORIENTES OBJET.....	18
VI.1. Le Processus Unifié (UP)	18
VI.1.1. Définition	18
VI.2. Caractéristiques	19
VI.3. Une démarche itérative et incrémentale	19
VII. CONCLUSION	19

Chapitre III : La conception et L'implantation

I. INTRODUCTION	20
II. LES APPELS OFFRES	20
III. CONCEPTION	20
III.1. Diagramme de cas d'utilisation	20
III.1.1. Les Acteurs	20
III.2. Les scénarios	22
III.2.1. Inscription	22
III.2.2. Identification	22
III.2.3. Soumission	22
III.2.4. Affichage des résultats	23
III.3. Diagrammes de séquence	23
III.4. Diagramme des Classes	27
IV. IMPLEMENTATION	29
IV.1. Les outils utilisés	29
IV.1.1. Dreamweaver 8	29
IV.1.2. PhpMyAdmin	29
IV.2. Les langages de développement	30
IV.2.1. HTML (Hyper Text Markup Language).....	30
IV.2.2. PHP	30
IV.2.3.Relation MYSQL/PHP	31
V. PRESENTATION DU SITE WEB	31
VI. CONCLUSION	34

Conclusion générale

Bibliographie