REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE

INSTITUT D'INFORMATIQUE

MEMOIRE DE FIN D'ETUDE

pour l'obtention du diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique

Thème CONCEPTION ET REALISATION D'UNE INTERFACE ENTRE WEB ET SGBDR

Présenté par : Mr ABERKANE Yacine

Mr CHIBOUT Rafik

Promoteur: Mr KHOUATMI BOUKHATEM Kamel (CE.R.I.S.T)

Devant le jury : Mme ALIMAZIGHI (Président)

Mr BOUDJADJA Mr AZZOUNE

Promotion 98/99 numéro : 30/99

La tendance actuelle des entreprises est de publier une partie des informations concernant leurs services sur le réseau Internet et en particulier sur le Web, généralement, ces informations sont contenues dans des bases de données. Pour cela plusieurs solutions ont été proposées permettant de déployer des bases de données sur le Web, chacune de ces solutions a ses avantages et ses inconvénients.

Dans cette optique, notre travail réside dans la proposition d'un système qui permet le déploiement de plusieurs bases de données à la fois sur le Web, d'une façon indépendante des plates-formes système, des SGBDR et des schémas des bases de données.

Pour ce faire, une étude générale sur le modèle Client/Serveur et les méthodes d'interfaçage entre le Web et les SGBDR a été effectuée, suivie par une conception du système, pour terminer par la mise en œuvre de ce dernier.

SOMMAIRE

I. IN	TRODUCTION GENERALE	1
1.1	PREAMBULE	1
I.2		
I.2	.1 Problématique	3
1.4	.2 Travail delitatide	4
1.2	.3 Structuration du document	4
II. LE	MODELE CLIENT/SERVEUR	7
	INTRODUCTION	
	LE DIALOGUE C/S	
II.3	LES TYPES DE C/S	8
II.:	3.1 C/S de presentation	9
11	3.2 C/S de rhabiliage	9
11	3.3 C/S de donnees	10
11	3.4 C/S de procedures	10
	3.5 Système réparti	
11.4	APPEL DE PROCEDURE A DISTANCE (RPC)	11
П.5	LES MIDDLEWARES	12
Н.5	5.1 Définition et Objectifs	12
Η.5	5.2 Fonctions d'un MIDDLEWARE	12
11.5	5.3 Architecture type d'un MIDDLEWARE	14
II.S	5.4 Les interfaces applicatives (API)	15
II.5		15
II.5	5.6 ODBC de Microsoft	16
II.6	TECHNIQUES DES SERVEURS RELATIONNELS	17
П.6	6.1 Architecture type d'un serveur relationnel	17
	5.2 La gestion des schémas	19
11.6	5.3 Le support des vues	19
11.7	CONCLUSION	20
III. 1	FORACEO DE DOMMEES SUR INTERNET	21
	LES BASES DE DONNEES SUR INTERNET	
III.1	L'INTERNET	21
111.	11.1 Tresentation d'internet	∠ 1
111. 111	1.2 Les services d'Internet	21 22
111. []]	1.3 Les protocoles d'Internet	22
	1.4 Avantages du TCP/IP	23
1	II.1.5.1 Les numéros IP	23
I	II.1.5.2 La nomination	24

III.1.5.3 DNS (Domaine Name Server)	25
III.1.5.4 Les ports	25
III.1.6 Securite sur Internet	26
III.2 LE WORLD WIDE WEB (WWW)	26
III.2.1 Présentation	26
III.2.2 Concepts fondamentaux du Web	27
III.3 LES BASES DE DONNEES SUR LE WEB	28
III.3.1 Web statique	29
III.3.2 Web statique avec données générées	30
III.3.3 Web dynamique	31
III.4 CONCLUSION	31
IV. LES METHODES D'INTERFAÇAGE ENTRE WEB ET SGBDR	32
IV.1 INTRODUCTION	32
IV.2 LA PASSERELLE CGI	32
IV.2.1 L'interfaçage en utilisant la passerelle CGI	33
IV.2.2 Le scénario de communication	33
IV.2.3 Inconvénients de la passerelle CGI	
IV.3 LES OBJETS DISTRIBUES	35
IV.3.1 CORBA	35
IV.3.2 DCOM, ACTIVEX	36
IV.3.3 La solution apportée par Java IV.3.3.1 La machine virtuelle Java (JVM)	37
IV.3.3.2 Applets et Applications	38
IV.3.3.3 Java et le Web	39
IV.3.3.4 Java et les bases de données	40
IV.3.3.5 JDBC	41
1V.3.3.6 1ava et le C/S	41
IV.3.3.7 Remote Method Invocation (RMI)	
IV.3.4 L'interfaçage en utilisant les objets distribués	
IV.4 CONCLUSION	46
V. LES METHODES DE CONCEPTION	47
V.1 INTRODUCTION	47
V.2 LE MODELE A OBJETS	
V.3 LA NOTATION O.O.D	48
VI. ANALYSE DES BESOINS	50
VI.1 INTRODUCTION	
VI.2 ANALYSE DU PROBLEME	
VI.3 OBJECTIFS DU SYSTEME	52
VI.4 ASPECT FONCTIONNEL DU SYSTEME	
VL5 CONCLUSION	51

VII. CONCEPTS DE BASE DU SYSTEME	55
VII.1 INTRODUCTION	55
VII.2 CONCEPTS DE BASE	55
VII.2.1 Organisation des bases de données à déployer	56
VII.2.2 Création de vues	56
VII.2.3 Propriétés d'attributs	57
VII.2.4 Génération des requêtes SQL	58
VII.2.5 Diriger les requêtes SQL vers les bases de données concernées	58
VII.3 CONCLUSION	58
VIII. ARCHITECTURE DU SYSTEME	59
VIII.1 INTRODUCTION	59
VIII.2 ARCHITECTURE DU SYSTEME	59
VIII.2.1 Niveau client	62
VIII.2.1 Niveau client	62
VIII.2.1.2 Le module Analyseur	62
VIII.2.1.3 Le module Générateur	62
VIII 2.1.4 Le module Communication Client	62
VIII.2.2 Niveau serveur	62
VIII.2.2.1 Le module Communication Serveur	62
VIII.2.2.2 Le module IHM Serveur VIII.2.2.3 Le module Manipulation de Données	63
VIII.2.2.3 Le module Manipulation de Données	63
VIII.2.3 Niveau bases de données	65
VIII.2.4 L'interaction entre les modules	65
VIII.3 CONCLUSION	66
IX. MODELE DE DONNEES	67
IX.1 INTRODUCTION	
IX.2 IDENTIFICATION DES CLASSES	67
IX.2.1 Classe Base	68
1X.2.2 Classe Attribut	68
IX.2.3 Classe Table	68
IX.2.4 Classe Relation	68
1X.2.5 Classe vue	68
1X.2.6 Classe Groupe	69
1X.2.7 Classe Communication Serveur	69
IX.2.8 Classe Copie_Vue	69
IX.2.9 Classe Lexical	69
IX.2.10 Classe Syntaxique	70
IX.2.11 Classe Semantique	70
1X.2.12 Classe Generateur	70
1X.2.13 Classe Communication Client	70
IX.2.14 Classe Client	70
IX.3 LE DIAGRAMME DES CLASSES	71
IX.4 IDENTIFICATION DES OBJETS	72

IX.4.1 Exemple de deploiement de trois bases	73
IX.4.2 Le Scénario d'exécution	75
IX.5 CONCLUSION	
X. REALISATION	81
X.1 INTRODUCTION	
X.2 REALISATION DE L'INTERFAÇAGE	
X.3 L'INTERFACE GRAPHIQUE DE L'APPLET	86
X.4 LES REQUETES DE RECHERCHE	
X.5 GENERATION DES REQUÊTES SQL	
X.6 LES SCHEMAS DES BASES DE DONNEES	91
X.7 CONCLUSION	92
XI. CONCLUSION GENERALE	93
ANNEXE 1 : Les quatre types de drivers JDBC	94
ANNEXE 2 : Le mécanisme RMI	
ANNEXE 3 : Les formulaires des classes	
RIRLIOGRAPHIE	100