

SUJET 10: COMPAGNIE

AERIENNE BELFORTAINE

Rapport de projet

BD50 Conception de Base de Données

Groupe I: Oumou Kalsoum Ndiaye - Mame Awa Diop -





TABLE DES MATIERES

Η	isto	rique du document	3
		Description du Sujet	
	1-	Contexte du projet	4
	2-	Domaine étudié	4
	3-	Fonctionnement du système	4
	4-	Acteurs du système et flux de données	4
		Périmètre du système	
		Extensions possibles	

HISTORIQUE DU DOCUMENT								
Version	Date	Auteur	Modification du document					
Etape 1	15/04/2015	Tous	Phase d'analyse et spécification des besoins					
	22/03/2015	Tous	Création du MCD et du Dictionnaire de donnée					
	14/04/2015	Tous	Finalisation du MCD et du Dictionnaire de données					

I- DESCRIPTION DU SUJET

1- CONTEXTE DU PROJET

Dans le cadre de la gestion d'une compagnie aérienne, il est nécessaire de gérer une quantité de données (Vols, flotte, clients, facturation etc.).

De plus les délais ont une importance critique pour la gestion des vols. Les couts de ces vols sont inhérents au planning de ces vols ainsi qu'aux types de vols.

En outre pour leur confort et toujours pour une meilleure gestion du temps l'idéal est de permettre à la clientèle de gérer ses vols à distances.

L'utilisation de l'outil informatique semble donc des plus indiquée. C'est dans cette optique que nous lançons le développement d'un outil de gestion pour la compagnie de gestion aérienne de Belfort.

2- DOMAINE ETUDIE

Ce projet s'inscrit dans le cadre de deux UV :

- BD50 Conception de base de données
- GL52 Génie Logiciel de l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard (UTBM).

Il permettra d'asseoir nos compétences dans cette UV ainsi qu'en gestion d'un projet.

Comme indiqué précédemment le projet appartient au domaine de l'informatique de gestion plus précisément la gestion de compagnie aérienne.

3- FONCTIONNEMENT DU SYSTEME

La gestion des utilisateurs sera effectué par l'administrateur ce qui permettra aux acteurs d'avoir accès à l'application. Le service facturation s'occupera de la gestion des données relatives à la facturation. Le système génèrera les factures. Le service logistique devra définir les vols de bases par période, définir les différents vols à effectuer durant ces périodes. Elle devra respecter des prérequis en termes de nombre de vols dans une période. Deux types de périodes sont définis : les périodes normales et les périodes actives (vacances etc.).

4- ACTEURS DU SYSTEME ET FLUX DE DONNEES

Service de facturation :

Gère les données de facturation dans le système

Service de logistique :

- Prédéfini le planning par période
- Défini les heures et type de vols
- Et modifie le planning si nécessaire
- Les vols sont publiés sur le site

Clients:

- S'identifier ou s'inscrire
- Choisir un des vols publié grâce aux données du service logistique
- Acheter ou passer une commande, le cout de la commande calculé grâce aux données du service facturation
- Paiement

Administration:

Gestion des utilisateurs et répartition de ces derniers dans leur groupe respectifs

5- PERIMETRE DU SYSTEME

Compte tenu des spécifications liées au sujet proposé, notre application sera accessible en « front end » partout et par tout utilisateur et en « back end », chaque entité pourra accéder à l'application via une interface en interne.

6- EXTENSIONS POSSIBLES

Pour notre système on pourra envisager, d'effectuer la gestion des comptes bancaires des clients.

II- LA MODELISATION CONCEPTUELLE

1. DICTIONNAIRE DE DONNEE

Nom Conceptuel	Nom logique ou Alias	Type (E,Ca,Co)	Nature + Longueur	Type Win'Design	Remarque
Numéro aéroport	NUM_AERO	E	N(4)	N(4)	Identifiant
Nom aéroport	NOM_AERO	E	AN(32)	AV(32)	
Numéro serie avion	NUM_AVION	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Nom avion	NOM_AVION	E	AN(5)	AV(5)	
Numéro billet	NUM_BILLET	E	N(11)	NS(11)	Identifiant
Option billet	OPTION_BILLET	E	AN(128)	AV(128)	
Numéro de classe	NUM_CLASS	E	N(1)	NT(1)	Identifiant
Nom de la classe	NOM_CLASSE	E	AN(32)	AV(32)	
Nombre de place	NB_PLACE	E	N(3)	NS(3)	
Prix par classe	PRIX_CLASSE	E	MTT(13,2)	MTT(13,2)	
Numéro facture	NUM_FACT	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Date facture	DATE_FACTURE	E	D(8)	D(8)	JJ/MM/AAD(8)
Montant total facture	MTT_FACT	E	MTT(13,2)	MTT(13,2)	
Numéro de ligne	NUMLIGNEFACT	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Détail ligne facture	DETAIL_LIGNFACT	E	TXT(255)	TXT(255)	
Montant ligne facture	MTT_LIGNFACT	Ca		NRD(13,2)	
Numero periodicite	NUM_PERIODI	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Type periodicité	TYPE_PERIODI	E	AN(32)	AV(32)	
Nombre d'occurrence	NB_OCC	Ca	N(3)	NS(3)	
Numéro passager	NUMPASSAGER	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Nom passager	NOMPASSAGER	E	AN(32)	AV(32)	
Prénom passager	PNOMPASSAGER	E	AN(64)	AV(64)	
Date de Naissance	DATENPASSAGER	E	D(8)	D(8)	JJ/MM/AAD(8)
Nationalité	NATPASSAGER	E	AN(32)	AV(32)	

Adresse passager	ADRESSPASSAGER	Со	A(153)	A(153)		
Rue	RUEPASG	E	A(71)	A(71)		
Complément d'adresse	COMPADRESS_PAS G	E	AN(32)	AV(32)		
Ville ou Commune	VILLEPASG	E	AN(50)	AV(50)		
Email	EMAILPASG	E	AN(50)	AV(50)	+	
Numéro période	NUM_PERIOD	E	N(11)	N(11)	Identifiant	
Nom periode	NOM_PERIOD	E	AN(32)	AV(32)		
Date de début	DATE_DEB	E	D(8)	D(8)		JJ/MM/AADJ
Date de fin	DATE_FIN	E	D(8)	D(8)		JJ/MM/AAD(8)
Quotient	QUOTIENT	Са	N(3)	NS(3)	+	
Numéro personnel	NUM_PERS	E	N(11)	N(11)	Identifiant	
Nom personnel	NOM_PERS	E	AN(32)	AV(32)	+	
Prénom personnel	PRENOM_PERS	E	AN(32)	AV(32)		
Date de naissance	DATE_NAIS_PERS	E	D(8)	D(8)	1	JJ/MM/AAD(8)
Adresse personnel	ADR_PERS	Со	AN(96)	AV(96)	+	
Numéro et Nom rue	NUMNOM_PERS	E	AN(45)	AV(45)	+	
Code postal	CP_PERS	E	N(6)	N(6)		
Ville ou Commune	VILLE_PERS	E	AN(45)	AV(45)	+	
Email	MEL_PERS	E	AN(32)	AV(32)	+	
Type personnel	TYPE_PERS	E	AN(32)	AV(32)	+	
Numéro reservation	NUM_RESER	E	N(11)	N(11)	Identifiant	
Titre reservation	TITRE_RESERV	E	AN(32)	AV(32)	+	
Date reservation	DATE_RESERV	E	D(8)	D(8)		JJ/MM/AAD(8)
Nombre de place	NBPLACE	Ca	N(4)	N(4)		

Numero de Type d'avion	NUM_TYPE_AVION	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Type d'avion	TYPE_AVION	E	AN(32)	AV(32)	
Taille avion	TAILLE_AVION	E	N(4)	N(4)	
Pays de manufacture	PAYS_AVION	E	AN(32)	AV(32)	
Numéro user	NUM_USER	E	N(11)	N(11)	Identifiant
Nom user	NOM_USER	E	AN(32)	AV(32)	
Prénom user	PRENOM_USER	E	AN(32)	AV(32)	
Date de naissance	DATE_NAIS_USER	E	D(8)	D(8)	JJ/MM/AAD(8)
Adresse user	ADR_USER	Ca	AN(95)	AV(95)	
Numéro et nom de rue	NUMNOM_USER	E	AN(45)	AV(45)	
Code postal	CP_USER	E	N(5)	NS(5)	
Ville ou Commune	VILLE_USER	E	AN(45)	AV(45)	
Email	MEL_USER	E	AN(32)	AV(32)	
Login	LOG_USER	E	AN(15)	AV(15)	
Mot de passe	MDP_USER	E	AN(8)	AV(8)	
Type de User	TYPE_USER	E	A(5)	A(5)	
Numéro ville	NUMVILLE	E	N(2)	NS(2)	Identifiant
Nom ville	NOMVILLE	E	AN(32)	AV(32)	
Numéro vol	NUM_VOL	E	N(5)	N(5)	Identifiant
Heure depart	HEUREDEP	E	H(4)	H(4)	
Heure arrive	HEUREARR	E	H(4)	H(4)	
Jour arrive	JOURARR	E	N(1)	NT(1)	
Numéro vol réel	NUM_VOLREEL	E	N(4)	N(4)	Identifiant
Date depart	DATEDEP	E	D(8)	D(8)	JJ/MM/AAD(8)
Date arrive	DATEARR	E	D(8)	D(8)	JJ/MM/AAD(8)

Nombre de place	NBR_PLACE	E	N(4)	N(4)	
Nombre de place restantes	NBPLACE_RESTANT E	E	N(4)	N(4)	

Figure 1 : Dictionnaire de Données

2. MODELES ENTITE ASSOCIATION

La modélisation du système se décline en trois sous modèles représentant un ensemble de fonctionnalités liées à un acteur (voir I-4-) mis à part l'acteur client qui utilise le système que pour la consultation de vols et la réservation.

- Le sous modèle Gestion des Utilisateurs
- Le sous modèle Gestion du Planning
- Le sous modèle Gestion des Réservation et de la Facturation

2.1. GESTION DES UTILISATEURS

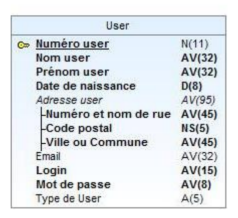


Figure 2: Sous modèle Gestion Utilisateurs

La seule table de ce sous modèle est la table utilisateur. Elle n'a besoin d'aucun lien car elle permet juste aux utilisateurs de se connecter sur l'application.

2.2. GESTION DU PLANNING

C'est dans ce module que sont gérées les tables qui permettent de gérer les vols et leurs dépendances. Il s'agit pour ainsi dire, du cœur de l'application.

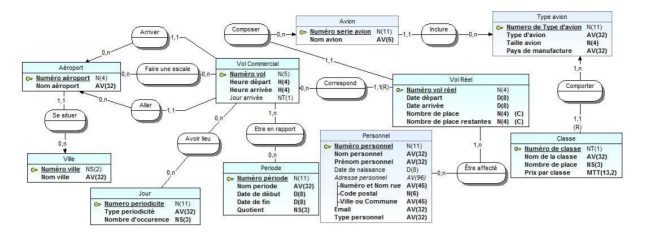


Figure 3: Module gestion du planning

Vol Commercial représente un élément du catalogue est vols de la compagnie :

Un Vol commercial va d'un et un seul aéroport et un aéroport est quitté par zéro ou plusieurs Vols commerciaux.

Un Vol commercial arrive à un et un seul aéroport, et un aéroport est l'arrivée de zéro ou plusieurs vols.

Un Vol commercial fait escale dans zéro ou plusieurs aéroports, un aéroport est l'escale de zéro ou plusieurs vols commerciaux.

Quant à la régularité hebdomadaire, Un vol commercial a lieu zéro ou plusieurs jours dans la semaine, un jour donne lieu à zéro ou plusieurs vols commerciaux.

Un vol commercial est en rapport avec une ou plusieurs périodes et une période rapporte zéro à plusieurs vols commerciaux. Période représente les différentes périodes de l'année influant sur le prix ainsi que les périodes promotionnelles.

Un aéroport se situe dans une et une seul ville, et une ville situe zéro ou plusieurs aéroports.

Vol réel représente la concrétisation un d'un vol du catalogue donc d'un vol commercial, à une date données avec des passager et des réservations données. Un vol réel est en correspondance à un et un seul vol commercial et un vol commercial correspond à zéro ou plusieurs vols réels.

Un vol réel affecte un ou plusieurs personnels et un personnel est affecté à zéro ou plusieurs vols réels.

Un avion est compose zéro ou plusieurs vols réels et un vol réel est composé par un et un seul avion.

Un type d'avion inclue zéro ou plusieurs avions et un avion est inclus dans un et un seul type d'avion.

Un type d'avion comporte un à plusieurs classes et une classe est comportée dans un et seul type d'avion.

2.3. GESTION DES RESERVATION ET DE LA FACTURATION

Il s'agit des réservations et des factures. Ce module permet aussi de faire la correspondance entre ces entités, les vols réels, et les passagers.

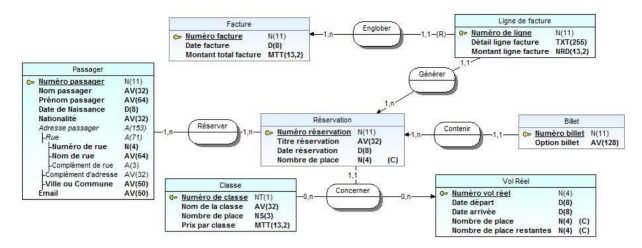


Figure 4: Gestion des réservations et de la facturation

Un passager réserve un ou plusieurs réservations et une réservation est réservée par un et un seul passager.

Une réservation concerne une et une seule classe et un et un seul vol réel, une classe concerne zéro ou plusieurs réservations et zéro ou plusieurs vols réels enfin un vol réel concerne zéro ou plusieurs réservations et zéro ou plusieurs classes.

Une réservation contient un ou plusieurs billets et un billet est contenu dans une et une seule réservation.

Une réservation génère une à plusieurs Ligne de Facture et une Ligne de facture est générée par une et une seule réservation.

Une Facture englobe une à plusieurs lignes de facture et une ligne de facture est englobée par une et une seule facture.