Systèmes de Gestion de Bases de Données

Site d'un opérateur téléphonique

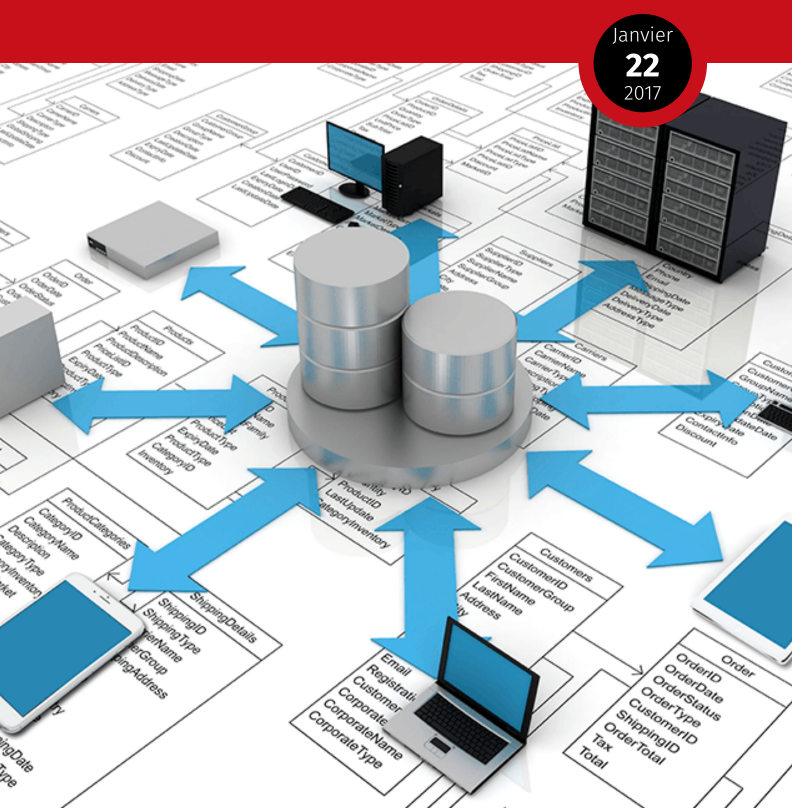




Table des matières

1 •	Travail réalisé 1.1 Sujet traité. 1.2 Détail des travaux 1.3 Installation de l'application 1.3.1 Installation de la base de données. 1.3.2 Installation du code source 1.3.3 Test de bon fonctionnement.	
2 •	Élaboration de la base de données	V
3 •	Plateforme réalisée. 3.1 Les différentes vues . 3.1.1 Liste des vues . 3.1.2 Navigation dans l'application . 3.2 Gestion des utilisateurs . 3.2.1 Les différents types d'utilisateurs . 3.2.2 Connexion et déconnexion . 3.2.3 Édition du profil en tant que client . 3.2.4 Édition des profils en tant qu'administrateur . 3.3 Les téléphones . 3.4 Consultation des factures .	V VI VI VI VI
I /. •	3.5 Gestion des abonnements	
_	Aspects techniques de la plateforme	



1 • Travail réalisé

1.1 Sujet traité

Le sujet que nous avons choisi de traiter est celui du site d'un compagnie de téléphone mobile. Ce dernier vous est rappelé ci-dessous :

« La compagnie de téléphonie mobile Centrale-Telecom en concurrence directe avec les services Orange, SFR et BouyguesTelecom, offre différents types de forfaits au public. Chaque formule est proposée à un certain prix et varie en nombre d'heures de communication par mois et en options. Les options concernent :

- Un certain nombre de SMS par mois,
- L'accès internet,
- Un volume de données transférées par internet(en ko),
- Des plages horaires d'appels illimités,
- Plus toutes les options que vous voudrez ajouter pour écraser la concurrence.

Par ailleurs une offre de téléphones existe, chaque téléphone étant d'une part caractérisé par ses caractéristiques (écran, capacités internet, TV, appareil photo, video numérique, mémoire,...) et d'autre part peut être éventuellement associé à une offre à un prix promotionnel.

Pour ce qui est de la facturation, on gèrera les communications selon la tarfication par forfait (locale, nationale et internationale par pays) sachant qu'un forfait comprend un certain montant mensuel en communications. On n'oubliera pas les communications hors forfait. On gèrera également la facturation des autres services (SMS, Internet, MMS). Enfin la facturation sera associée à l'éventuel règlement ou non de la facture ainsi que le blocage éventuel d'une ligne en cas d'impayés.

Le travail à réaliser consiste à concevoir une base de données gérant les différents forfaits et la clientèle, ainsi qu'offrir des informations sur les forfaits, les promotions du mois et éventuellement consultation de l'état de la consommation des clients. ».

1.2 Détail des travaux

Pour traiter ce sujet, nous avons alors réalisé les éléments suivants, qui vous serons présentés tout au long de ce rapport :

- Conception du modèle de base de données en partant d'un modèle entité-association. Nous vous présenterons ainsi la version entité-association, et les réflexions qui nous ont conduite au modèle de base de données associé.
- Implémentation de la base de données avec MySQL. Cette implémentation ne sera pas détaillée, cependant nous préciserons à la section suivante comment installer notre base de données (et remplir ses tables automatiquement) sur votre poste.
- Réalisation d'une application utilisant cette base de données. L'application utilise du PHP en langage côté serveur pour interroger la base de données. Une utilisation de XML et d'une feuille XSL a également été réalisée dans cette application.

Les détails des différentes parties sont exposés dans la suite de ce rapport.

1.3 Installation de l'application

Avant de présenter cette application, nous allons détailler la manière d'installer cette application sur un poste. On supposera dans cette démarche que le poste en question est équipé de MySQL et d'un serveur WAMP/MAMP.

1.3.1 Installation de la base de données



Tous les codes relatifs à la base de données sont présents dans le fichier telephonie/database de l'archive qui vous a été remise. Ce répertoire contient alors plusieurs types de fichiers :

- Ce fichier correspond à la classe PHP développée pour réaliser la connexion à la base de données et l'exécution des requêtes/procédures vers cette base de données. Cette classe sera détaillée dans la Section 2.
- o create table.sql Ce fichier contient des requêtes SQL permettant de recréer la structure des tables SQL.
- * procedures.sql Ces fichiers contiennent pas groupes thématiques (utilisateurs, téléphones, achats,...) les procédures à stocker dans la base de données, ainsi que des instruction pour remplir les différentes tables de la base de données.
- update_DB.sh Ce script permet de lancer « automatiquement » l'installation de la base de données à partir des procédures stockées et de l'extraction de la structure de la base de données proposée dans le fichier create table.sql.

Ainsi, pour installer la base de données, seule deux étapes sont nécessaires :

Ouvrir le fichier update_DB.sh et adapter les informations de connexion à la base de données en fonction de votre propre installation (nom de la base, mot de passe,...). La ligne à considérer est la suivante (ici, pas de mot de passe pour root par exemple) :

```
mysql --default-character-set=utf8 -h localhost -u root --password=''
   telephonie < temp.sql
```

 Seconde étape Lancer ce même script (update_DB.sh) une fois que les informations remplies correspondent à votre configuration. Normalement, la base de données devrait se remplir automatiquement, en créant la structure des tables, en enregistrant les procédures qui doivent l'être et en se remplissant avec un ensemble de données test.

1.3.2 Installation du code source

Une fois l'installation de la base de données réalisée, il est alors nécessaire d'installer le code source de l'application sur votre poste afin de pouvoir tester l'interface développée pour ce projet.

Pour se faire, il vous faudra extraire le dossier telephonie de l'archive qui a été remise dans le dossier www correspondant à votre installation locale de WAMP/MAMP. Par exemple pour un poste équipé de Windows, ce dossier se situe généralement à C:\wamp\www.

1.3.3 Test de bon fonctionnement

Une fois le code installé et la base de données préparée, vous êtes désormais prêt pour tester l'application! Pour cela, lancer votre serveur WAMP/MAMP, et rendez vous à l'adresse suivante :

http://localhost/telephonie/index.php

Si vous voyez l'écran de la Figure 1 s'afficher, c'est que la procédure d'installation a correctement marchée (à minima, vu qu'on ne teste pas ici toute la base de données!).



FIGURE 1 • Écran d'accueil de l'application



2 • Élaboration de la base de données



3 • Plateforme réalisée

Nous détaillerons dans cette partie les différents visuels de la plateforme. Nous préciserons également le fonctionnement administratif de la plateforme (clients, administrateurs, visiteurs).

3.1 Les différentes vues

3.1.1 Liste des vues

La plateforme est organisée selon une architecture MVC (Modèle - Vue - Contrôleur). Ainsi, les différents visuels/pages proposés (les vues) sont chacuns représentés par un fichier. Dans notre cas, ces fichiers sont situés dans le répertoire telephonie/vue. Nous allons dans un premier temps détailler la liste des vues, ces dernières seront ensuite présentées (fonctionnement et interraction avec les utilisateurs) dans les sous-sections suivantes.

Ainsi, l'application proposé au total sept vues :

- Accueil La page d'arrivée dans l'application qui présente uniquement les principaux objectifs de ce dernier. Ce visuel vous a été présenté à la Figure 1.
- Téléphones Cette page présente les différents téléphones proposés à la vente par Cenrale-Télécom. Elle permet au client de s'informer sur les modèles et de les acheter. Dans le même temps, elle permet à l'équipe administrative d'en référencer de nouveaux.
- Compte/Utilisateur Ces vues permettent soit l'administration des utilisateurs par les administrateurs, soit à un client donné de consulter ses informations et de changer ses informations.
- Connexion Une vue permet aux utilisateurs de se connecter/déconnecter.
- Factures Cette vue n'est accessible qu'aux clients et permet à ces derniers de consulter leurs factures et de télécharger cette dernière au format PDF.
- Abonnements Cette vue se décompose en trois vues intermédiaires :
 - Mes abonnements Cette vue permet à un client de retrouver tous les abonnements auxquels il a souscrit, ainsi que les téléphones achetés chez Centrale-Télécom.
 - ▶ Vers l'étranger Cette vue permet de préciser tous les abonnements étrangers proposés par Centrale-Télécom. Elle permet également aux administrateurs d'ajouter de nouveaux forfaits.
 - ▶ Formules Cette vue permet de préciser toutes les formules proposées par Centrale-Télécom. Elle permet également aux administrateurs d'ajouter de nouvelles formules.

Les spécificités par utilisateurs seront précisées plus en détails dans les sous-sections suivantes, ainsi que toutes les actions possibles.

3.1.2 Navigation dans l'application

Le dernier point général sur cette application est la navigation. Cette dernière est facilitée par un panneau latéral qui présente tous les menus de l'application. Dans le cas d'un client « lambda », on dispose du panneau latéral observable à la Figure 2.



FIGURE 2 • Panneau de navigation pour l'application



À moins d'être à l'accuel (cas de la Figure 2), la page courrante est surligné dans le volet de navigation pour que les utilisateurs sachent où ils se situent dans l'application.

3.2 Gestion des utilisateurs

3.2.1 Les différents types d'utilisateurs

L'application est structurée autours de trois niveaux hiérarchiques pour les utilisateurs :

- Visiteur Il s'agit du niveau avec le moins d'accréditations possibles. Cet utilisateur correspond à une personne lambda naviguant sur le site, sans être client de Centrale-Télécom.
- *Client* Ce niveau permet de représenter les clients qui viennent consulter leurs factures, leurs abonnements ou encore les nouvelles offres disponibles.
- Administrateur Ce grade est celui avec le plus de droit. Il représente les employés de Centrale-Télécom qui ont donc le droit d'éditer les profils, créer des abonnements, des téléphones,...

Les clients et les administrateurs sont des profils qui sont détectés après une connexion à la plateforme. Ils sont différenciés au niveau de la base de données via la colonne admin de la table utilisateur, qui est mise à TRUE si l'utilisateur est un administrateur. Une fois la connexion effectuée, on stocke les informations dans la variable globale \$_SESSION. Le cas des visiteurs correspond alors aux valeurs par défaut pour \$ SESSION. On retrouve alors les caractéristiques de la Table 1.

Type d'utilisateur	Champ log_in	Champ login_level
Visiteur	False	Sans importance (False)
Client	True	False
Administrateur	True	True

TABLE 1 • Valeurs stockées dans \$_SESSION pour les différents profils d'utilisateurs

Ces grandeurs nous permettent d'adapter les affichages en fonction du type d'utilisateur.

3.2.2 Connexion et déconnexion

Ces deux actions sont réalisées à partir d'un vue accesible en cliquant sur l'icône 📤

Une première vue permet aux utilisateurs de se déconnecter. Le principe est usuel, où l'utilisateur va fournir son adresse mail (qui fait office d'identifiant ici) ainsi que son mot de passe. Si les deux concordent, l'utilisateur est connecté, sinon il devra ré-essayer.

Pour la déconnexion, il suffit

3.2.3 Édition du profil en tant que client

3.2.4 Édition des profils en tant qu'administrateur

- 3.3 Les téléphones
- 3.4 Consultation des factures
- 3.5 Gestion des abonnements



- 4 Aspects techniques de la plateforme
- 5 Améliorations possibles