|  |
| --- |
|  |
| VIVEHOTEL : SITE HÔTELIER |
| Document de conception technique |

|  |
| --- |
| EL AMRANI Bilel, OUANYOU Djé Arsène, VONIN Cédric  11/04/2023 |

Table des matières

[Description de l’application 2](#_Toc132198054)

[Environnement technique 3](#_Toc132198055)

[Langages de programmation 3](#_Toc132198056)

[Système d’exploitation 3](#_Toc132198057)

[Framework 3](#_Toc132198058)

[Serveur d’application 3](#_Toc132198059)

[Base de données 3](#_Toc132198060)

[Description de la base de données 4](#_Toc132198061)

[Le modèle conceptuel de données (MCD) 4](#_Toc132198062)

[Textuel 4](#_Toc132198063)

[Graphique 7](#_Toc132198064)

[Le modèle logique de données (modèle relationnel) 7](#_Toc132198065)

[Textuel 7](#_Toc132198066)

[Graphique 10](#_Toc132198067)

[Description des pages 10](#_Toc132198068)

[Contrôleur par défaut 11](#_Toc132198069)

[Page index 11](#_Toc132198070)

[Page hôtels 11](#_Toc132198071)

[Contrôleur authentification 11](#_Toc132198072)

[Page d’inscription 11](#_Toc132198073)

[Page de connexion 11](#_Toc132198074)

# Description de l’application

Le groupe ViveHotel possède un réseau comprenant une cinquantaine d’hôtels répartis sur le territoire français.

ViveHotel souhaite disposer d’un système d’information centralisé permettant de gérer l’ensemble des réservations pour tout hôtel de son réseau.

Le système doit fournir les services suivants :

* Gestion des hôtels et des chambres.
* Gestion des réservations.
* Consultation des disponibilités des chambres.
* Calcul du chiffre d’affaire annuel.
* Production de diverses statistiques :
  + Chiffre d’affaire par hôtel, par département.
  + Nombre de réservations par durées.
  + …etc.

ViveHotel dispose d’un Centre d’appels au SRC (Service de Réservation Centrale). Un numéro vert unique (le même pour tous les hôtels) est mis en place pour toutes demandes de réservation par téléphone, mais les clients peuvent également réserver directement auprès des hôtels ou en ligne sur le site internet de ViveHotel.

Que la réservation soit réalisée par un opérateur ou directement sur internet par le client lui-même, un compte client est créé (s’il n’existe pas) avec la création d’une réservation.

# Environnement technique

## Langages de programmation

* JavaScript ES6
* PHP 8.2
* SQL

## Système d’exploitation

* Windows 10

## Framework

* Bootstrap (v5.0.0-beta2)
* Framework PDO MVC BOOTSTRAP (3.0)

## Serveur d’application

* XAMPP Control Panel Version 3.3.0 et Apache 2.4.54

### Base de données

* PhpMyAdmin 5.2.0 (?)

# Description de la base de données

L’utilisateur de la base de données principal est le profil « root » n’ayant aucun mot de passe. Il a le droit de lecture, écriture sur la base de données du projet.

La base de données peut être généré à partir du sous-dossier « \_dataset » (à supprimer en production). Si la base de données existait déjà, elle sera alors réinitialisée par le fichier « index.php » de ce dossier.

La liste des utilisateurs de la base de données avec PhpMyAdmin est donnée par le tableau suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom d’utilisateur | Profil |
| Root | SU |

Les sections de ce chapitre vont indiquer l’ensemble des schémas de données créés pour la base de données du projet.

## Le modèle conceptuel de données (MCD)

### Textuel

<MCD>  
 <entités>

\*Client  
- id (AI)  
- nom (varchar(500))  
- identifiant (varchar(500))  
- mot\_de\_passe (varchar(500))  
- email (varchar(500))

\* Personnel  
- id (AI)  
- nom (varchar(500))  
- idenifiant (varchar(500))  
- mot\_de\_passe (varchar(500))  
- email (varchar(500))

\* Hotel  
- id (AI)  
- statut (int)  
- nom (varchar(500))  
- adresse (varchar(500))  
- departement (int)  
- description (text)  
- longitude (float)  
- latitude (float)

\*Chambre  
- id (int)  
- numero (int)  
- statut (varchar(500))  
- surface (int)  
- type\_lit\_un (varchar(500))  
- type\_lit\_deux (varchar(500) or NULL)  
- description (text)  
- jacuzzi (bool)  
- balcon (bool)  
- wifi (bool)  
- minibar (bool)  
- coffre (bool)  
- vue (bool)  
  
\*Service  
- id (AI)  
- nom (varchar(500))

\*ChCategorie  
- id(AI)  
- categorie\_chambre (varchar(500))

\* HoCategorie

- id (AI)  
- categorie\_hotel (varchar(500))

\* Reservation  
- Id(AI)  
- date\_creation (datetime)  
- date\_debut (datetime)  
- date\_maj (datetime)  
- date\_fin (datetime)  
- etat (varchar(500))  
</entités>

<association>  
Prendre  
- Client 1,n  
- Réservation 1,1

Conclure  
- Reservation 1,1  
- Hotel 1,n

Preciser  
- Chambre 1,n  
- Reservation 1,1

Commander (quantité)  
- Service 1,n   
- Reservation 1,n

Travailler (role)  
- Personnel 0,1  
- Hotel 1,n

Proposer (prix)  
- Hotel 0,n  
- service 0,n

Tarifer (prix)  
- HoCategorie 1,n  
- ChCategorie 1,n

HoAppartenir  
- hotel 1,1  
- HoCategorie 1,n

ChAppartenir  
- Chambre 1,1  
- ChCategorie 1,n  
</association>

</MCD>

### Graphique



*MCD graphique*

## Le modèle logique de données (modèle relationnel)

### Textuel

<MLD>  
client  
 - cli\_id (AI)  
 - cli\_nom (varchar(500))  
 - cli\_identifiant (varchar(500))  
 - cli\_mdp (varchar(500))  
 - cli\_email (varchar(500))

personnel  
 - per\_id (AI)  
 - per\_nom (varchar(500))  
 - per\_idenifiant (varchar(500))  
 - per\_mdp (varchar(500))  
 - per\_email (varchar(500))  
 - per\_role (varchar(500))  
 - per\_hotel (FK)

hotel  
 - hot\_id (AI)  
 - hot\_statut (varchar(500))  
 - hot\_nom (varchar(500))  
 - hot\_adresse (varchar(500))  
 - hot\_departement (int)  
 - hot\_description (text)  
 - hot\_longitude (float)  
 - hot\_latitude (float)  
 - hot\_hocategorie (FK)

chambre  
 - cha\_id (AI)  
 - cha\_numero (int)  
 - cha\_statut (varchar(500))  
 - cha\_surface (int)  
 - cha\_typelit1 (varchar(500))  
 - cha\_typelit2 (varchar(500) ou « NULL »)  
 - cha\_description (text)  
 - cha\_jacuzzi (bool)  
 - cha\_balcon(bool)  
 - cha\_wifi (bool)  
 - cha\_minibar (bool)  
 - cha\_coffre (bool)  
 - cha\_vue (bool)  
 - cha\_chcategorie (FK)

service  
 - ser\_id (AI)  
 - ser\_nom (varchar(500))

chcategorie  
 - chc\_id (AI)  
 - chc\_categorie (varchar(500))

hocategorie  
 - hoc\_id (AI)  
 - hoc\_categorie (varchar(500))

reservation  
 - res\_id (AI)  
 - res\_datecreation (datetime)  
 - res\_datedebut (datetime)  
 - res\_datemaj (datetime)  
 - res\_datefin (datetime)  
 - res\_etat (varchar(500))  
 - res\_client (FK)  
 - res\_hotel (FK)  
 - res\_chambre (FK)

commander   
 - com\_id (AI)  
 - com\_quantite (int)  
 - com\_service (FK)  
 - com\_reservation (FK)

proposer  
 - pro\_id (AI)  
 - pro\_prix (float)  
 - pro\_hotel (FK)  
 - pro\_service (FK)

tarifer  
 - tar\_id (AI)  
 - tar\_prix (float)  
 - tar\_hocategorie (FK)  
 - tar\_chcategorie (FK)  
</MLD>

### Graphique



*Modèle logique de données graphique*

**Script SQL :** voir “vivehotel.sql”

# Description des pages

Le dossier « www » contient un unique fichier PHP. Ce fichier PHP nommé « index.php » joue le rôle de **contrôleur principal**. Ce programme PHP est l’unique page web sur laquelle l’utilisateur navigue. Si l’utilisateur va sur la page « index.php » sans avoir indiqué de paramètre ou tape seulement le lien du site, la page principale du site lui sera retournée.

Lorsque l’utilisateur ajoute des paramètres dans l’appel de la page « index » (en cliquant sur des liens du site), le serveur lui retournera des pages différentes de la page d’accueil. La page renvoyée à l’utilisateur dépendra des paramètres « a » (comme action) et « m » (comme module) envoyés avec le protocole « GET ».

Par exemple, si l’utilisateur tape le lien « adressesite/index.php?m=reservation&a=index », une page contenant la liste des réservations lui sera affiché. Notons que seul les administrateurs peuvent accéder aux pages du CRUD.

Pour pouvoir charger une page particulière, un système d’architecture MVC a été mis en place. Lorsque l’on demande la page index.php avec les paramètres « GET » a=monaction et m=momodule, le site va instancier le contrôleur Ctr\_monmodule tout en chargeant la méthode « monaction » qui représente la logique de la page chargée. Ce contrôleur va ensuite charger le gabarit correspondant à cette action pour afficher le contenu principal en fonction de la vue qui a pour nom « vue\_{monmodule}\_{monaction}.php ».

Dans la suite de cette section, nous allons lister les pages, troés par contrôleur.

## Liste des pages des visiteurs et membres

Le site internet est divisé en deux parties : un ensemble de pages accessible à tous et un ensemble de pages accessibles que pour certains individus du site.

L’administrateur a le droit d’accès aux pages du contrôleur « \_default » et a aussi le droit de travailler sur le CRUD du site internet.

## Contrôleur par défaut

### Page index

La page d’index contient la liste des hôtels disponibles avec des boutons pour avoir leur description complète.

[Impression écran]

Lorsque qu’un utilisateur du site clique sur le lien de l’un des hôtels, il va pouvoir choisir d’en réserver un sur les pages suivantes.

Seuls les utilisateurs connectés peuvent aller au bout d’une réservation d’un hôtel. Pour conclure une réservation, il n’a d’autres choix que de s’inscrire puis de se connecter au site.

## Page hôtels

Les utilisateurs qui ont choisi de voir les détails d’un hôtel peuvent avoir des informations supplémentaires sur l’hôtel.

Ils peuvent alors consulter la liste des jours pendant lesquelles il y a des places disponibles dans l’hôtel. Pour payer une chambre, ils vont devoir s’inscrire.

## Contrôleur authentification

### Page d’inscription

La page d’inscription du contrôleur authentification contient un formulaire permettant à tout visiteur de créer son compte client. Cette page n’est pas accessible à un utilisateur déjà connecté.

La page contient des formulaires que l’on peut modifier.

Une fois que nous avons cliqué sur le bouton « Enregistrer », le formulaire est envoyé sur une page de vérification qui es l’action « save » de « authentification ».

Lorsque la vérification sera faite du côté back-end, le formulaire sera retourné à l’utilisateur ou alors le membre sera inscrit.

Si l’utilisateur est inscrit avec succs, il peut se connecter sur la page de connexion.

### Page de connexion

La page de connexion permet à un utilisateur non-connecté d’accéder au site. L’utilisateur déjà connecté au site n’a pas le droit d’accéder à cette page.

[IMPRESSION ECRAN]

Lorsqu’un utilisateur va cliquer sur le bouton « Envoyer » du formulaire de la page, ce dernier sera envoyé au serveur. La méthode d’envoi sera « POST » et l’action visée par cet envoi sera « action » « aave ».

# Contrôleurs administrateur

Pages des chambres

Index chambre

La page des chambres contient la liste de toutes les chambres. Ces chambres sont ordonnées par leur identifiant.

Il est possible de consulter les informations d’une chambre en cliquant sur le lien « modifier » de la chambre.