Contre-rendu de l’équipe « ABCM »

Table des matières

[ Rendre compte de son avancement 1](#_Toc130875878)

[Contre-rendu du 24 Mars 2023 1](#_Toc130875879)

[Contre-rendu du 25 Mars 2023 1](#_Toc130875880)

[Contre-rendu du 25 Mars 2023 2](#_Toc130875881)

[[ANNEXE] Charger une base de données « vivehotel » 3](#_Toc130875882)

[[ANNEXE] Génération du CRUD 3](#_Toc130875883)

### Rendre compte de son avancement

A partir de votre prévisionnel, en respectant une périodicité de compte-rendu :

* Vous établirez un compte-rendu de votre avancement.
* Vous expliquerez les écarts entre le prévu et le réalisé.

Vous maintiendrez à jour la fiche de suivi d'activité.

# Contre-rendu du 24 Mars 2023

Nous étions tous présents pour le démarrage du projet. Aujourd’hui, nous avons créé le « repository ». Nous y avons placé le Framework dont les modules « **database**» et « **générateur** » ont été supprimés. Nous avons fait un premier « commit » qui a été « tiré » par tous les collaborateurs. Grâce à l’écriture d’un guide d’utilisation, la création de la base de données avec un « dataset » a été facilité. Voir l’annexe pour avoir le document.

Nous avons identifié les tables issues d’une relation (n,n). La liste de ces tables est la suivante : ChAppartenir, Tarifer (prix), Proposer (prix), Commander.

Pour chaque table issue d’une relation (n,n), nous supprimerons le module des tables. Les modules des autres tables seront conservés. L’ensemble des tables dont nous ferons le CRUD est : Client, Personnel, Hôtel, Chambre, Service, Réservation.

# Contre-rendu du 26 Mars 2023

Nous avons édité le menu pour ne laisser que les tables qui ont vraiment du sens pour le CRUD. Les liens HTML vers les tables issues de relation (n,n) et des tables utilisées que pour lister des valeurs sont supprimés. Nous supprimerons ces modules plus tard.

De plus, nous avons modifié des éléments graphiques du site en ajoutant un logo et un slogan pour le site.

Concernant la partie « backend », nous avons travaillé sur le MVC de l’hôtel et des chambres.

Nous avons modifié la page d’index du MVC des **chambres** pour afficher les éléments de façon plus lisible, nous avons commencé à modifier la page « chambre\_edit » pour créer des listes déroulantes.

Nous avons modifié la page d’index du MVC des **hôtels** pour afficher les éléments de façon plus lisible Nous sommes actuellement sur l’édition du fichier « hotel\_edit ».

Nous avons effacé l’affichage de la clé des mots de passes de chaque client/personnel des vues « client\_index » et « personnel\_index ». Il faudra penser à supprimer la possibilité de les éditer dans « client\_edit » et « personnel\_edit ».

# Contre-rendu du 27 Mars 2023

Journée de Dimanche. Il était optionnel d’avancer ce jour mais nous avons réussi à avancer. Nous avons pu avancer sur le CRUD des chambres.

Nous avons créé un MVC pour lister les réservations d’une chambre. L’ensemble des réservations listées dans la vue ont un lien qui pointe vers la modification de ces réservations dans la page « reservation/edit ».

Nous avons ajouté un écouteur d’événement pour les boutons de suppression afin d’éviter que les administrateurs fassent des suppressions accidentelles de données.

# Contre-rendu du 27 Mars 2023

La journée du lundi a été le départ du projet pour l’ensemble du groupe.

Nous continuons de travailler sur le « CRUD » de la base de données. Nous travaillons sur le CRUD de « chambre », « hôtel » et « client ». Nous créons des actions supplémentaires sur ces modules pour créer une meilleure cohérence dans les actions possible par l’administrateur.

Une incohérence existe dans notre base : les chambres ne sont pas rattachées à un hôtel. Cela nous est dommage. Nous sommes en train de corriger le script de génération du « dataset ».

# [ANNEXE] Charger une base de données « vivehotel »

- 0. Démarrer XAMPP, Mysql, Apache

- 1. Ouvrir un onglet "legum" sur son navigateur préféré

- 2. Accéder au site internet "legum". Ne pas sélectionner de base de données ou alors en sélectionner une qui est différente de "vivehotel".

- 3. Dans "Requêtes SQL", taper "DROP DATABASE vivehotel"

- 4. Aller dans le sous-dossier "\_dataset" du projet

- 5. Ouvrir le fichier "vivehotel.sql"

- 6. Faire "ctrl+A", "ctrl+C" du contenu de ce fichier

- 7. Retourner dans "legum"

- 8. Aller dans la section "Requêtes SQL"

- 9. Ctrl+V du texte de création de la base de données dans le textarea et envoyer le texte

La base de données vide est créée

- 10. Retourner dans le sous-dossier "\_dataset" depuis le navigateur (avec XAMPP/Apache/Mysql en fonctionnement).

- 10. Lancer le fichier "all.php" depuis le navigateur

La base de données contient le dataset, génération en moins de 6 secondes.

# [ANNEXE] Génération du CRUD

Pour assurer une meilleure sécurité, nous avons désactivé

les fonctionnalités de génération de CRUD et de dataset.

Nous avons supprimé le générateur de data.

Cette copie de projet n'a pas de générateur de CRUD.