

Esigelec

Dossier de conception

Plateforme de déménagement

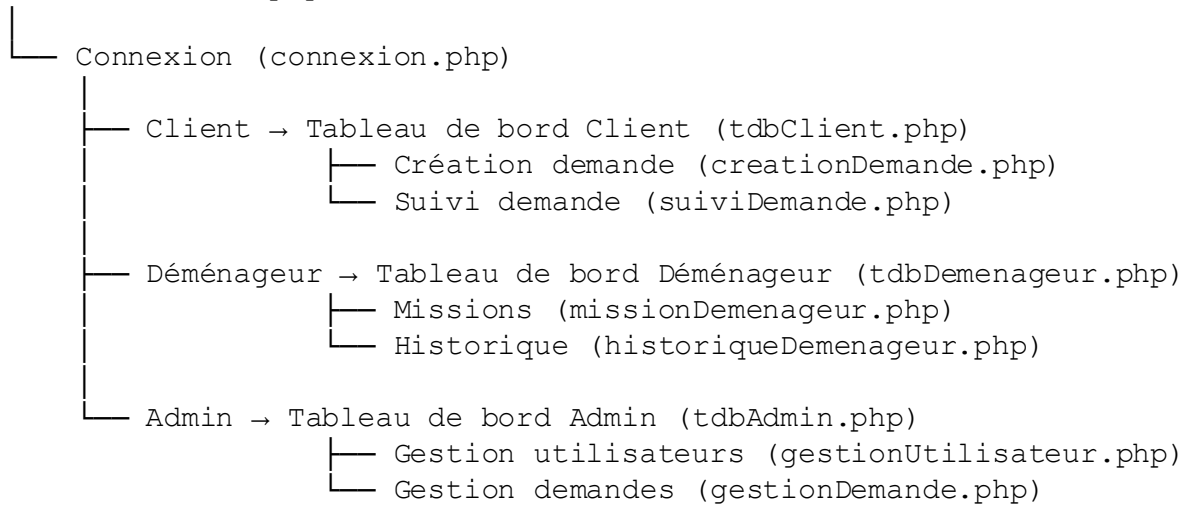
Marmouri Rayan
Malac Axel
22/09/2025

Table des matières

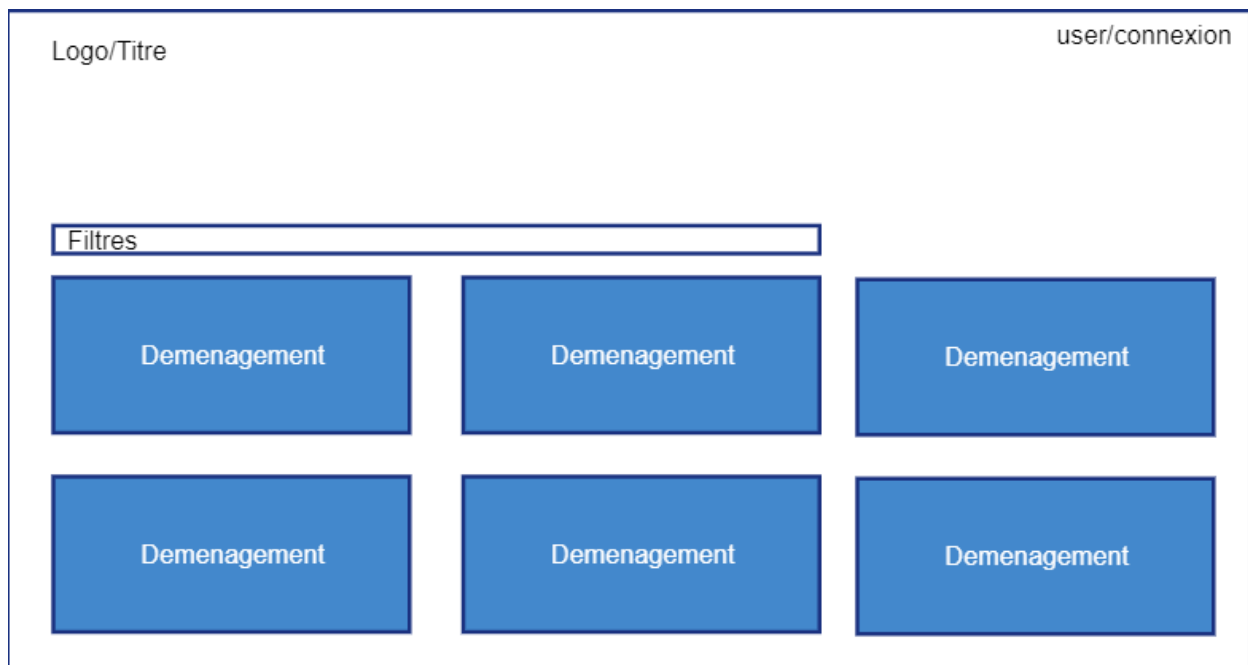
I.	Arborescence du site.....	2
II.	Maquette page d'accueil.....	2
III.	Description page.....	3
1.	Accueil	3
2.	Connexion	3
3.	Tableau de bord Client	3
4.	Demandes.....	3
5.	Suivi déménagement.....	3
6.	Tableau de bord Déménageur.....	3
7.	Missions.....	4
8.	Historique.....	4
9.	Tableau de bord Admin	4
10.	Gestion utilisateurs	4
11.	Gestion demandes.....	4
IV.	Ebauche du diagramme de la BDD.....	4
	Tables principales :.....	4
1.	Utilisateur :.....	4
2.	Annonce :.....	4
3.	Proposition.....	5
5.	Evaluation :.....	5
V.	Répartition du travail	5

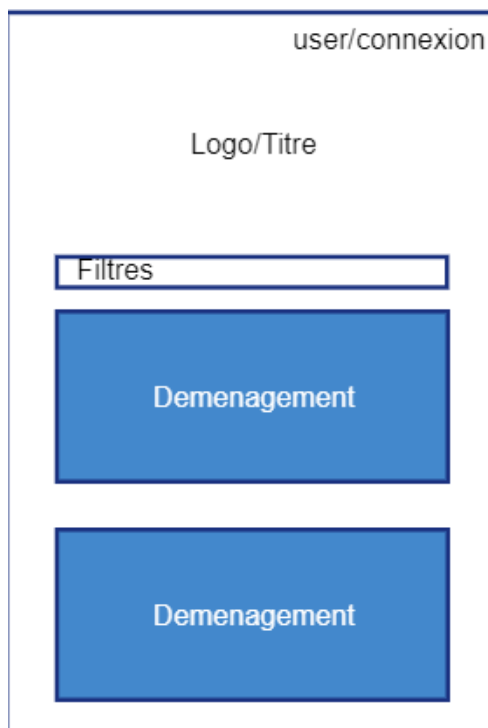
I. Arborescence du site

Accueil (index.php)



II. Maquette page d'accueil





III. Description page

1. Accueil

Contenu : La mise en forme de cette page est la maquette représentée en page 3. Cette page permet à un utilisateur non connecté de consulter quelques déménagements ainsi que leurs informations.

Liens : Bouton connexion.

2. Connexion

Contenu : Interface de connexion permettant de renseigner des champs id et mot de passe ou de s'inscrire pour un utilisateur non inscrit.

Liens : Retour accueil,

Selon le profil : tableau de bord client, déménageur ou admin.

3. Tableau de bord Client

Permet la visualisation et la modification des données personnelles. Contient les boutons pour consulter les demandes créées et pour créer une nouvelle demande.

4. Demandes

Interface permettant de créer une demande avec des champs permettant de renseigner : ville, meubles encombrants (avec image), nombre de personnes requises, deadline, temps de déplacement, volume.

5. Suivi déménagement

Page permettant de consulter une demande créée, modifier et ajouter des informations. Elle permet aussi de voir et choisir les déménageurs ayant proposé leurs services.

6. Tableau de bord Déménageur

Permet la visualisation et la modification des données personnelles des déménageurs. Contient les boutons pour consulter les missions prévues ou en cours de demande et pour consulter l'historiques de missions réalisées.

7. Missions

Permet à un déménageur de consulter ou supprimer les demandes qu'il a effectuées et de voir la liste des déménagements qui lui sont prévus.

8. Historique

Page listant l'historique des missions effectuées par un déménageur.

9. Tableau de bord Admin

Accueil des administrateurs, leurs informations y figurent ainsi que des boutons permettant d'accéder aux pages de gestions d'utilisateurs et d'annocés.

10. Gestion utilisateurs

Page permettant aux administrateurs les informations des comptes clients et déménageurs ainsi que de les désactiver.

11. Gestion demandes

Page permettant aux administrateurs de gérer et de supprimer les annonces.

IV. Ebauche du diagramme de la BDD

Tables principales :

1. Utilisateur :

1. id_utilisateur (PK) : int
2. nom : char
3. prénom : char
4. email : char
5. mot_de_passe : char
6. rôle (client, déménageur, admin) : char
7. date_inscription : date
8. statut (actif / désactivé) : bool

2. Annonce :

1. id_annonce (PK) : int
2. id_client (FK → id_utilisateur) : int
3. titre : char
4. description : char
5. date_demenagement : date
6. ville_depart : char
7. ville_arrivee : char

8. type_logement_depart (maison/appartement) : char
9. etage_depart : int
10. ascenseur_depart : bool
11. type_logement_arrivee : char
12. etage_arrivee : int
13. ascenseur_arrivee : bool
14. statut (ouverte / en cours / terminée) : char
15. date_creation : date

3. Proposition

1. id_proposition (PK) : int
2. id_demande (FK → id_annonce) : int
3. id_demenageur (FK → id_utilisateur) : int
4. prix_propose : int
5. date_proposition : int
6. statut (en attente / acceptée / refusée) : char

5. Evaluation :

1. id_evaluation (PK) : int
2. id_annonce (FK → Demande) : int
3. id_demenageur (FK → id_utilisateur) : int
4. id_client (FK → id_utilisateur) : int
5. note (1–5) : int
6. commentaire : char

V. Répartition du travail

Axel :

- Conception de la maquette du site avec Pencil.
- Intégration des pages principales en HTML/CSS/Bootstrap :
 - Page d'accueil
 - Page de connexion / inscription, ainsi que la gestion en PHP
 - Page de création de demande
 - Pages de navigation client et déménageur
 - Gestion de validation W3C.

Rayan :

- Conception de la base de données
- Développement du back-end en PHP :
 - Création et gestion des annonces de déménagement
 - Gestion des propositions de prix par les déménageurs
 - Validation / sélection par les clients
 - Mise à jour du statut des missions

Travail commun :

- Tests des fonctionnalités et corrections de bugs.
- Suivi de version sur Github.
- Mise en place du déploiement sur le serveur de l'école.