

Développer un CRM à l'intention d'un public cible des indépendants de prestation UX/ Web Design/ Développement avec gestion des prestations, gestion des clients, gestion des utilisateurs et un dashboard avec les statistiques sur les prestations et les clients.

Pour l'authentification, connexion avec email et mot de passe ou avec un compte Google

L'utilisateur connecté doit pouvoir pour la partie prestation :

- 14. Ajouter une prestation,
- 15. Modifier une prestation,
- 16. Annuler une prestation,
- 17. Archiver une prestation
- 18. Visualiser les prestations (différents statuts : options, confirmées, annulées [si le devis n'est pas accepté], archivées)

Dans l'application on veut : une vue pour visualiser toutes les prestations (sans les prestations archivées), avec un moteur de recherche multicritères et un système de filtre sur les statuts

Dans l'application on veut : une vue pour visualiser toutes les prestations archivées (peut importe leur statut)

On ne doit pas supprimer définitivement une prestation (car cela fausse les stats sur le dashboard).

L'utilisateur connecté doit pouvoir, pour la partie client :

(ici tout les clients sont des sociétés à pas de RGPD)

- 14. Ajouter un client
- 15. Editer (modifier) un client
- 16. Passer les clients en actif/ inactifs
- 17. On ne peut pas rattacher une presta à un client inactif

Pour les différentes vues :

- 14. Vue pour visualiser les clients avec un moteur de recherche multicritères et un système de filtres pour filtrer le clients par statut (actif/ inactif)
- 15. On ne doit pas pouvoir supprimer définitivement un client (pour ne pas fausser les stats sur le DashBoard)

Partie gestion des utilisateurs

Deux types d'utilisateur

- 14. Un utilisateur avec les même droit que nous, pour gérer la partie commercial de l'entreprise
- 15. Un user extern (prestatire)

L'utilisateur doit pouvoir

- 14. Ajouter un user
- 15. Modifier un user
- 16. Modifier le mot de passe d'un user
- 17. Modifier son propre mot de passe
- 18. Supprimer définitivement des users (en vérifiant au préalable qu'aucune prestation ne lui est rattaché)

Une vue pour lister tous les users avec un moteur de recherche multi-critère et un système de filtres pour filtrer les usagers par rôle

Pour la partie authentication

- 14. Vue pour le login
- 15. Bouton pour logout
- 16. Vue pour signup (création d u compte)
- 17. Authentification avec JWT (token)

Créer des US (petites histoires du point de vue de l'utilisateurs), on crée des petites fiches qui utilise des fonctions.