Taches Beezyweb !

Front :

* Page contact,inscription,connexion, check mail
* Page Profil => Infos sur le clients connecté + ses réservations ( il peut annuler une résa laba )
* Calendrier => calendrier du client connecté
* Paramètre => le client met à jour ses informations
* Administration
  + L Admin peut aller sur le profil des clients : sur le profil client son moniteur + lien vers le calendrier de ce moniteur. L’admin peut lui changer de moniteur. Ajouter du crédit. CRUD sur l’user
  + L’Admin peut consulter ses moniteurs … CRUD sur le moniteur
* Page Note found => page lorsque le serveur ne trouve pas l’url ( Erreur 404+500)
* Prendre l’image utilisateur connecté de leboncoin. Mettre l icon sur les autres pages.
* Responsive design +correctif css des pages

Contrôle réservation => on peut pas reserver si il nya pas de case choisi

* Mot de passe oublié ( a faire directement sur le serveur de production)
* Changer mot de passe
* Améliorer les messages js

Back

* Administration
  + Liste clients : afficher quelques clients les plus consulter + input de recherche par nom. Les infos clients + lien vers son calendrier + possibilité lui changer de moniteur+ possibilité de le supprimer
  + Liste moniteur : afficher les moniteurs. Sur la page des moniteurs ses infos + liens vers son calendrier
* Sécurisé les formulaires (connexion)
* Faire les redirections
* Affecter un moniteur par défaut lors de l’inscription
* Déconnexion après inactivité
* Page calendrier
* Page contact : contrôle front + back + faille de sécurité coté back.
* Calendrier : Toute la case cliquable
* Profil. Utiliser une liste qu’un tableau. Facile pour le css
* Service de mail + contact ( sécurité du formulaire ) + notification par mail validation résa
* Teste fonctionnel sur les controleurs , test unitaire sur les services et les DAO
* Automatiser ces tests avec travis
* Mot de passe plus compliqué pour s’inscrire
* Mettre un patientez sur tous les long appels,inscription et les réservations
* Rajouter l’objet Enseigne => (coiffeur,auto-eocle)
* Comprendre comment marche la connexion
* Agrandir la taille du calendrier coté téléphone
* Regrouper les resa d’un client d’une même journée (permet le contrôle + la notification par mail)
* Pour valider ou annuler les résa,ajouter contrôle pour que ce soit par client pour la notification
* Mettre ensemble deux réservations qui se suivent
* Contrôle sur le nom pour la recherche d’un client
* Recherche client : filtre par moniteur
* Mettre la fonction de solde :

mettre de l’argent est directement convertit en jeton= | argent/40 |

* Faire des diapo de présentation du projet.
* Un superAdmin possède des moniteurs => ajouter un administrateur\_id à l user
* Lors de l’inscription on choisit l’entreprise. Liste des entreprise disponible
* Gerer les problèmes de sécurité liés à ce changement
* Ajouter une case à cocher => option du plus 30 min => enlève 20 euro sur le solde
* Faire un workflow technique des réservations
* Changer toutes les requêtes nom par nom + prenom ou id
* L’utilisateur peut voir à quel moniteur est attaché
* Changement de moniteur autorisé seulement si l’user n’a pas de réservation en cours.
* Faire qu’on ne puisse pas lancer des requêtes ajax étant hors connexion
* Mettre les noms en majuscule directement lors de l’inscription
* Mettre le montant en rouge lorsque la personne est endettée
* Message d’erreur si la personne ne met pas l’argent avant de cliquer sur +
* Formulaire inscription : encadrer en rouge quand ya une erreur
* Faire évoluer l’objet réservation : créer une table type de réservation qui définira l’heure de fin de la résa.
* Mettre les boutons d’actions sur le calendrier en bas aussi.

**Procédure de test automatique avec JMETTER**

* Calendrier\_controle => mettre la date du jour
* Calendrier\_reserver => mettre la date du jour
* Annuler\_resa => incrémenté l’id de 2