

Tableau de bord voiture : projet IOS

Pourquoi on fais ça :

- Proposer un service de contrôle qualité rapide et fiable.
- Pour les entreprise de automobile
- Afin de faire du profit

Ce qu'on attend de nous :

- Simple d'utilisation
- A moindre cout
- Fonctionnel

Tableau fonctionnel :

	Fonctions	Actions	Réactions	Réponses
1	Scanner un code barre	L'utilisateur scanne leur produit	Envoie un signal pour indiquer le scan	Récupère les informations d'un produit
2	Consultation du log	L'utilisateur va sur un menu afin d'observer l'historique des scans	Affiche la liste des produits scanner	X
3	Comparaisons	Sélectionne deux produit	Les deux produits se comparent entre eux	Affichage de la comparaisons entre les deux produits
4	Connexion	1) Remplir les champs 2) Cliquer sur le bouton « connexion »	Donne accès à l'application	Entre dans la page d'accueil (possibilité de rester connecté)
5	Inscription	1) Cliquer sur le bouton « sign up » 2) Remplir le formulaire de la nouvelle activité 3) Cliquer sur le bouton « Register »	Donne accès à l'application	Entre dans la page d'accueil
6	Détail	1) Cliquer sur « ... » pour des informations supplémentaire quant au produit	Donne des informations supplémentaire lié aux produit	Entre la page des détails du produit

			(graphique, code, couleur, etc..)	
7				

Tableau d'objet :

	Objet	Propriétés	Représentations	Fonctions
1	Utilisateur	Mail, mdp, id employée	Formulaire	Permet accéder à l'ensemble de l'app
2	Log	Id employée, date, info principal du produit (titre, type, marque), Qualité du produit	Tableau	Permet de consulter les information lié a l'historiques des 10 derniers scans.
3	Code barre	Qualité, date, info, principal du produit (titre, type, marque) , Couleur, Dimension, prix, type, marque	Caméra (scanneur)	Donnes les informations du produit scanner.
4	Produit	Image du produit	Img	Photo du produit
5				
6				
7				