Journal de bord

Dave Otis

2016-03-01

* Augmenter la sécurité de l’applcation. Kick du user lorsqu’il essaie de changer par lui-même l’URL

2016-02-24

* Rendre plus sécuritaire le reset de mdp en lui fournissant un token et un temps limite de 10 minutes pour le changer
* création de la fonction pour générer le token
* création de la table dans la bd
* testes sur place

2016-02-22

* Affichage des configuration dans la page de gestion, selon les informations trouver dans la BD
* Envoyer le émail de mot de passe oublié à la personne configurer dans le site web
* Donner les droit à www pour la modification de la BD

2016-02-17

* Continuer la possibilité de ajouter/modifier/supprimer des distributeurs

2016-02-13

* Création de la page pour la gestion des distributeurs
* Création de table dans la BD
* Création du javascript pour permet la création dynamique des champs nécéssaire selon les informations trouvé dans la BD.
* Aller chercher les données de la BD et les afficher dans les champs

2016-02-13

* Permet l'enregistrement des paramètres de config dans la BD

2016-02-10

* Mise en place du système de reset de mot de passe via texto. Le tout est fonctionnel, il restera à aller chercher le numéro de téléphone dans la BD lorsque la table de config sera fait.
* Création de la table de configurations dans la BD.

2016-02-09

* Enlever le spinner des input dans la page de configuration
* Ajout de la fonctionnalité du bouton de retour sur champ du mot de passe

2016-02-08

* Création de la possibilité d'envoie de courrier lors d'oublie de mot de passe
* Mise en place de la BD

2016-02-05

* Correction connection vers la BD
* Correction du POST Lors de l'envoie du code pour les pages

2016-02-01

4 heures

* Création de la page de code pour les users
* création du php pour commit le code et la validation
* création des models et Controlleurs pour la validation du code

2016-01-28

* Création de la base de données et de sa structures 1heure
* mise en place du MVC + configuration du MVC 2 heures

2016-01-27

* Préparation de l'espace de travail. Installation Apache, mySQL, github, mise en place du site dans apache. 3Heures
* Teste du fonctionnement du Rasberry+Pin sur le site 1heures