# Rapport de stage

Semaine du 10 juin :

* 10/06 :
  + Accueil de l’équipe (briefing, compte rendu des taches à faire…)
  + Création d’un premier visuel du site pour la SARL Marechal Recrutement et Formation (page d’accueil).
* 11/06 :
  + But : création des autres pages du site (a propos, contact…). Peut-être un changement de design. Réorganisation du code en Vue. Rendre le site responsif.
  + Faits :
    - Rendu de site responsif (version mobile).
    - Finalisation de la page d’accueil
    - Commencement de la page Contact (form + map)
    - Début de réorganisation du code
* 12/06 :
  + But :
    - Continuité de la page contact (avec envoie de mail lorsque le formulaire est envoyé) et les autres pages
    - Récupération du catalogue, affichage et tri des formations (pour une meilleure organisation)
    - Réorganisation du code (plus clair, lisible, fluide…)
  + Faits :
    - Code réorganisé
    - Page contact fini avec Google forms (envoie de mail lors de formulaire soumis)
    - Avancement du footer avec mini map de l’adresse et une rubrique « Navigation »
* 13/06 :
  + But :
    - Faire une autre page (que ce soit formulaire pour proposition de formation ou page de présentation, ou les deux)
    - Finir le footer avec les badges et conditions avec modalités ect…
    - Page home : acces au formulaire de prop de formation necessaire
    - Changement du forms concernant l’adresse mail réceptrice (création d’un nouveau compte google pour ça)
  + Faits :
    - Footer fini avec le logo Qualiopi
    - Page Home contenant l’acces au formulaire de demande de formation personnalisé (avec le nouveau mail de l’entreprise)
* 14/06 :
  + But :
    - Faire la page « a propos / qui sommes-nous »
    - Finir le footer avec les conditions légales ect…
  + Faits :
    - Page a propos
    - Tentative d’hebergement
* 17/06 :
  + Faits :
    - Hébergement sur internet
* 18-19-20-21/06 :
  + Faits :
    - Modification front pour validité qualiopi + cookies
    - Commencement back + bdd
    - Mise en lien du front, back et bdd
* Semaine du 24 :
  + But :
    - Avancement back (gestion compte, tableau de board pour admin)
    - Liaison entre bdd sql et bdd existante Access.
* 24-25/06 :
  + Faits :
    - Avancement back + bdd relié au front
    - Requets sql fonctionnel avec le back mais pas avec le front (problème de valeur inexistante)
    - Début de sécurisation des connexions (mdp haché, regex sur les champs texte)
* 26/06 :
  + Faits :
    - Requets connexion et inscription fonctionnel (même avec front)
    - Début de navigation sous compte (connexnion)
* 27/06 :
  + Faits :
    - Reconnaissance des comptes en bdd (login) + ecriture en bdd (register)
    - Création dashboard (future accessibilité uniquement en connexion admin)
* 28/06 :
  + Faits :
    - Sauvegarde session de connexion sur le site
    - Menu « déroulant » pour la rubrique compte (à améliorer)
* Semaine du 01/07 :
  + Buts :
    - Autoriser certaines pages selon le rôle (user, admin…)
    - Créer un dashboard pour la gestion en tant qu’admin
    - Liaison de la bdd existante avec une bdd access
    - Refaire les formulaires (avec envoie notif lorsqu’on remplit une partie du formulaire)
    - Améliorer l’authentification lors du register/login
* 01-02-03/07 :
  + Faits :
    - Amélioration page login
    - Distinction des erreurs axios (pour le problème en cours du redirect infinie)
    - Recherche de la source de l’erreur
* 04/07 :
  + Faits :
    - Décision de reprise entière du projet, refonte de l’architecture du projet (en prenant exemple sur la sae3année de l’iut), après un jour d’échec a la résolution du problème.
* 05/07 :
  + Faits :
    - Refonte entière de la structure du projet (come la sae)
* 08/07 :
  + Faits :
    - Refonte et débogage du projet
* 09/07 :
  + Faits :
    - Débogage
    - Connexion ré-accessible mais toujours pas de restriction d’acces selon le rôle de l’utilisateur (retour a la case départ)
* 10/07 :
  + Faits :
    - Résolution du problème (enfaite c’était une mauvaise récupération du rôle du user côté back, du coup reconnaissait pas ni le user ni son rôle et donc boucle infinie)
    - Restriction de la page « profil » selon le rôle de l’utilisateur
* 11/07 :
  + Faits :
    - Amélioration de la connexion, extraction de données plus claire
    - Début de changement du formulaire
* 12/07 :
  + Faits :
    - Changement du formulaire (encore à décider si l’envoie se fait par mail ou avec la base de données)
* 15/07 :
  + Faits :
    - Envoie de mail lors de la soumission du formulaire.
* 16/07 :
  + Faits :
    - Début de changement du formulaire : envoie de mail juste pour informer, et stocker les infos dans la bdd (erreur lors de la soumission du formulaire, log : boucle infinie login / nonlog : crach)
* 17/07 :
  + Faits :
    - formulaire fonctionnel avec la bdd (par contre problème avec le register)
* 18/07 :
  + Faits :
    - Création de compte fonctionnel (donc création de la ligne dans la bdd), mais peut pas se connecter avec, peut etre problème de getRole ou de getToken
* 19/07 :
  + Faits :
    - Des erreurs de partout et des problèmes de partout (voir git)
* 22/07 :
  + Faits :
    - Debug et reparation de qlq erreurs (il en reste encore)
* 23/07 :
  + Faits :
    - Voir git
* 24/07 :
  + Faits :
    - Résolution du problème de connexion de new compte (double hashage) + peut être compréhension (chatgpt) du problème des tables dans la bdd
* 25-26/07 :
  + Faits :
    - Résolution de la double table dans la bdd mais re-problème avec les mdp (.matches())
* 29/07 :
  + Faits :
    - Re-résolution du double hashage + résolution problème de la double table (rôle\_user et user\_role)
* 30/07 :
  + Faits :
    - Suppression des userRole (model, service, controller, ect…) car trop de problème pour la bdd. Données plutôt misent dans User (manque vérification au niveau du back)
    - Ne pas oublier la save faite juste avant au cas ou si le noouveau système ne fonctionne pas
* Note :
  + Partir plutôt sur le stockage des infos sur la bdd (ne pas oublié le lien entre mysql et access) et notifier sur le mail que qlqun a rempli le formulaire (soucis de conformité et données personnelles envoyés par mail).
  + Dashboard où l’admin pourra gérer plusieurs choses (à prendre exemple sur la sae avec leur dashboard):
    - Les clients et utilisateurs, avec leurs droits (clients à lister uniquement lorsqu’on les cherche par leur nom ou d’autres paramètres)
    - Les différents fichiers qu’ils envoient (si possible)
    - A voir quoi rajouter…