***Feuille de suivie***

*4 premières semaines :*

* Découverte de l’entreprise
* Analyse de l’existant
* Elaboration des solutions
* Refonte du modèle actuel (Diagramme de classe)

*5ème semaine :*

* Documentation sur symfony
* Documentation connexion LDAP
* Mise en place de wamp et du Framework symfony

*6ème semaine :*

* Mise en place du bundle LADP (sans succès)
* Rdv chez le docteur, connexion admin reussi avec « exemple demo »
* Essai de faire correspondre LDAP avec « Admin symfony »
* Reprise du formulaire de connexion sans « admin symfony, affichage index
* Mise en place d’un nouveau menu déroulant ainsi qu’une petite mise en fore CSS + mise en place d’un layout.

7ème semaine :

* Remise en forme du CSS avec le layout et menu déroulant
* Finition menu déroulant et début cas d’utilisation « listeAppli » + recherche à mettre en place une « datatable » pour rendre le tableau dynamique
* Cas d’utilisation « listeappli »,  « créer appli » et « modifier appli »
* Mise en place du tableau complet pour afficher les aplications + lien vers les fiche + hover

8ème semaine :

* Cas « modifierAppli », « afficherAppli »  et « creerAppli » complété
* Cas « suprimmerAppli ajouté » et coté administration géré
* Refonte coté administration avec liste et ajout mais gros bug lien ajout à traiter
* Bug résolu, « modifier -ajouter», « afficher » + routage mise en place
* Finition « modifier », ajout « supprimer » + tableau

9ème semaine

* Refonte totale coté administration (avec toute ses fonctionnalité) + ajout compétence lors de la création d’une appli
* Finition « créer application » + modif « ficheAppli »
* « Rechercher appli », « rechercher serveur », « créer serveur », « modifier serveur », « supprimer serveur » + un peu de remise en page
* Correction du bug de décalage de la valeur enregistrée checkbox « créer application »

10ème semaine

* Recherche doc pour mettre en place le cas d’utilisation, « recherche appli »+ essai non fructueux
* Réussi à faire fonctionner la recherche sur un champ
* Recherche sur plusieurs champs gérés sauf pour les composants (la requête part dans le décor lorsque l’on effectue une recherche sur plusieurs composants en même temps)

11ème semaine

* Recherche sur les champs nom et code géré
* Ajout du tableau permettant de savoir qu’elles applications sont associées à qu’elle serveur. Remise en forme de la fiche Appli
* Remis en place de l’association ManyToMany entre environnement et application et correction du bug qui empêcher les appli associé de s’afficher. Affichage des composants séparément dans fiche appli.
* Refonte css fiche appli et d’autre vue, création d’un fichier sql regroupant tous les anciens INSERT adapter au nouveau model
* Déploiement de l’application sur « pdrdev52 » problème de nom affichage de la page app.php résolu, problème de css

12ème semaine

* Mise en place de la validation pour les formulaires (assert)
* Création bundle « User » pour gérer la connexion (Finalement supprimée car le code généré a été incorporé directement dans le bundle Refapp)
* Documentation et début de mise en place des droits d’accès, sécurisation de l’url coté admin (il faut le rôle « ROLE\_ADMIN » pour y accéder au côté administration). Modification de l’entité « responsableDsi »
* Droit d’accès géré avec une partie responsable appli qui est géré par la base de donné et le reste en dur dans le fichier «security.yml » dans app. Cas d’utilisation « mes applications » géré et fonctionnel.
* Mise en place de la doc, refonte diagramme et classe et diagramme de cas d’utilisation. Correction quelque bug d’affichage.