1èr rendez-vous

Découverte des outils existants :

Un outil qui traite des demandes de missions, saisie d'informations et l'action passe par plusieurs changements d'étapes.

On peut suivre les missions de recrutement et de stagiaires.

Le template est unifié pour toutes les procédures, on va utiliser codeigniter4 (framework PHP)

1èr outil:

Connexion classique

Question de droits d'accès (en fonction du travail au sein du LIG)

Tableau de bord comportant des missions

Les missions ont un état, les différents états comportent un code couleur qui permet de trier en fonction de l'état On peut faire une demande de mission et ajouter des documents.

2ème outil:

Suivi de recrutement, principalement la même interface

Ajouts éventuels pour le nouvel outil :

Ajouter du tri

Modéliser les procédures

→ L'interface doit rester similaire

Mettre les tableaux sous forme de colonnes et pouvoir trier selon les différents composants

Revoir la fonctionnalité recherche (elle ne marche pas très bien)

Ajout d'une fonctionnalité copier

Découverte des cahiers des charges pour l'OSS et l'OSR, discussions autour de la bonne compréhension des termes.

1 outil pour regrouper les 2 ? → Ne semble pas complet, on va privilégier de garder les 2 outils.

Discussions autour des données, ce qui va être gardé ou pas, \rightarrow on en reparlera lors de l'importation des données vers le nouvel outil.

Pour la prochaine fois : détailler les processus (Diagramme de use-case)

Force de proposition au niveau de l'aspect visuel du site, invitation sur GitLab pour nous partager et nous donner accès à des fichiers.

On a apporté les diagrammes de séquence

Modifications OSR:

C'est soit le responsable de contrat soit le responsable d'équipe qui est notifié en fonction de s'il y a un contrat support ou non

L'assistante d'équipe = la secrétaire de l'équipe (ce sont les mêmes personnes)

Contrat créé à déplacer plutôt vers la cellule RH

C'est la cellule RH qui enregistre les données dans l'OSR puis c'est l'OSR qui envoie les informations dans la base de données/aux stagiaires

Saisir le coût à placer après demande finalisée

Modifications OSS:

A propos du bureau:

S'il y a une demande de bureau commun, on va regarder dans une autre liste s'il y a une disponibilité et elle lui est affectée automatiquement. S'il n'y a pas de bureau commun disponible, la demande passe en attente et c'est à ce moment là qu'on va solliciter le chargé des locaux qui va devoir lui même trouver un bureau à affecter (à priori on ne s'en préoccupe plus)

Le mail est envoyé au RH uniquement quand la demande est initialisée.

La cellule RH n'envoie pas les documents au stagiaire, elle lui envoie de quoi les remplir.

La convention de stage arrive de l'extérieur (UGA) et est envoyée au futur stagiaire.

La RH finalise → envoi d'un mail au stagiaire qui doit fournir les informations

Préciser "du personnel" pour la BDD.

Envoi d'un mail au recruteur uniquement s'il n'est pas déjà chef d'équipe (sinon il va recevoir le mail 2x)

Elle nous a donné la liste des informations sur la base de données, on ne va pas forcément faire des tables pour tout mais plutôt garder en mémoire parce que les informations fluctuent beaucoup.

Pour les nationalités, les groupes, les unités à priori on utilisera des tables.

Proposition : pour que ça soit intuitif, mettre qui doit faire qui et à quel moment au niveau de la visibilité de la demande pour le recruteur pour qu'il puisse savoir qui contacter en cas de besoin ?

On a complété les diagrammes de séquence, on a fait les use case

Lors de la modification de la demande, il n'y a pas de validation, elle reste à l'état prise en charge. (On ne gère pas ça dans l'OSR)

Prévoir un mail d'avertissement en cas de modification ou poser la question à la personne qui modifie s'il veut envoyer un mail de notification au stagiaire et / ou au recruteur ou non. Si il veut renvoyer un mail, renvoyer le nouveau pdf contenant les détails du stage aux deux.

Pas d'état validé

Remplacer enregistrement des données par envoi des données vers SILOSE Si le recruteur n'est pas chef d'équipe on envoi un mail de NOTIFICATION pas de CONFIRMATION Si c'est un avenant on ne redemande pas les pièces

OSR:

Soit c'est le chef de contrat qui accepte/refuse s'il y en a un, soit c'est le chef d'équipe Envoi du contrat ne part pas de l'OSR mais du Recruté La cellule RH n'entre pas de données, l'OSR envoie tout seul une fois l'action retour tutelle effectuée

Détails sur la BDD : Quand on insère, on contrôle les doublons sur nom-prenom-date_de_naissance à 1 lettre près et on demande la confirmation à la personne s'il y a une présence de doublons éventuelle.

ENVOI pas ENREGISTREMENT des données

Pas d'état "finalisé" → "retour tutelle" plutôt

sur les use case :

OSR : Pas d'action de déposer le dossier de la tutelle → supprimer Valider un dossier → clôturer/finaliser/mettre en retour tutelle On ne voit pas la demande passer aux différents états (pas nécessaire ?) RH → Mettre le dossier en attente tutelle

OSS : Demander une prolongation de contrat doit inclure valider la demande Valider un dossier \rightarrow clôturer/finaliser

Regarder pour faire à peu près la même interface que pour le projet SILORE (disponible sur son GitLab)

Finalisation des séquence et des use case Représentation de l'OSR sous bonita

OSR → Outil de Suivi de Recrutement OSS → Outil de Suivi de Stage

Cellule RH : prendre en charge inclut demande de pièces → envoie un mail Ajouter un moyen d'attendre que les pièces sont toutes déposées avant de passer en attente tutelle Contrat crée → la cellule RH passe la demande à l'état de retour tutelle, ce qui envoie une notification Bien penser à mettre toutes les notifications

On va bien tout réécrire sous une nouvelle technologie, on va pas reprendre de code à priori
La saisie des pièces se fait au fur et à mesure : il faut une liste de pièces avec ce qui est reçu et ce qui reste à recevoir (on discutera de comment on va faire étant donné que la liste change beaucoup et souvent) —
Au moment de la mise en attente tutelle, éventuellement choisir les documents à ajouter dans une liste prédéfinie dans une table ?

Ajouter la duplication aussi dans l'OSS

Les RH doivent voir toutes les demandes à tous les états (l'admin aussi du coup)
Responsable de contrat voit les demandes qu'il a faites et celles qu'il a validé
La remise de l'application se fera sur GitLab, utilisation des méthodes agiles et du modèle MVC
L'assistante de contrat voit toutes les demandes qui ont lieu dans son équipe

Mise à niveau sur Codelgniter

API → Requête CURL Json, soit on les utilise soit on fait des tables :

Pour les personnes : mémoire

La nationalité : tables

Les groupes/équipes : mémoire

Contrat: tables

On garde les anciennes infos (+ leurs états etc) liées aux demandes