

Projet Synthèse: Interface eStage, Équipe 4

[Lien vers le GitHub](#)

Karen Poulin-Larochelle:

Tâches: Composants réutilisables et routage du tableau de bord, des tableaux des demandes de stage et des offres de stages. Création d'une instance Azure avec son dépôt Git. Création de backlogs et de sprints. Débogage et assistance aux membres de l'équipe.

Difficultés rencontrées:

1. Beaucoup de temps passé à analyser la maquette et l'API, car il y a des incohérences entre les deux.
2. Le travail en équipe de 6 a été difficile. Ce n'est pas évident de diviser les tâches de manière égale. De plus, ce n'est pas tout le monde qui peut travailler aux mêmes horaires.

Jonathan Claes

Tâches: FormulaireCE (formulaire d'ajout et mise à jour d'entreprises et candidats)

Difficultés rencontrées:

1. Gestion des états du formulaire
2. Gestion des appels d'API
3. Validation conforme en temps réel
4. Gestion de la soumission du formulaire
5. Gestion des routes
6. Gestion d'une API non conforme aux maquettes ou vice versa

Mariama Diaby:

Tâches: PageDetailDemandeEtOffreDeStage et composant modalDeSuppression

Difficultés rencontrées:

1. D'après moi, on a manqué un peu d'organisation et d'analyse ensemble au début du projet de sur ce qui allait être : un composant ou pas, si cette manière de coder est la bonne ou pas. Et si elle pourrait être valide ou pas. Ce qui a fait en sorte que j'ai dû recommencer plusieurs fois à coder et réajuster le code de ma page qui m'a été attribuée.
2. Avec les conditions v-if et v-else, j'ai eu de la difficulté à mettre en place un affichage fonctionnel des éléments à afficher dépendamment de la page en question.
3. Difficulté aussi avec les données de l'api qui était lente avant la réception.

Megan Martel:

Tâches: Page d'accueil + validation et rétroaction du formulaire (Identification.vue), Sauvegarde de l'identification dans un store, Pages candidats et entreprises + redirection des boutons + afficher la liste des candidats et la liste des entreprises (1 composant : carteCandidatEtEntreprise.vue, 2 views : Candidats.vue, Entreprises.vue), Page de la fiche détails Candidat et Entreprise + injection des détails (FicheDetailCandidatEtEntreprise.vue), Redirection vers modification de l'icône modifier dans les fiches détails, Aide à Mariama pour compléter la page détails Demande et Offre (PageDetailDemandeEtOffre.vue)

Difficultés rencontrées:

1. Travail d'équipe : Difficile de se coordonner à distance avec une équipe de 6 personnes. On a pas tous les mêmes horaires. On n'interagit pas tous de la même façon. Difficile de ne pas travailler sur la même chose lors du peaufinage de fin de projet. Remerciements à Karen d'avoir pris les devants pour leader l'équipe et assister tout le monde.
2. Maquettes : Il y avait des différences sur la maquette finale et la maquette avec les commentaires. C'était mêlant. Des informations étaient manquantes concernant certaines fonctionnalités des boutons.
3. API : Il n'était pas conforme aux maquettes. On a dû poser beaucoup de questions concernant les données des objets qui, soit se retrouvaient sur l'API mais pas sur les maquettes, ou l'inverse. Ce n'était pas vraiment clair.

Roxanne Perron:

Tâches: FormulaireDO , Apporter du support dans la mise en place du board Azure

Difficultés rencontrées :

1. Maquettes imprécises : Les maquettes fournies étaient sous forme de brouillons avec des commentaires imprécis. Cela a rendu difficile la compréhension des interactions des éléments et des actions possibles. Une maquette unique avec un flow UX clair aurait été plus utile pour saisir l'ensemble du projet. De plus, l'absence d'une maquette pour le responsive design a ajouté une couche de complexité.
2. Confusion avec l'API : L'interface utilisateur (UI) présentait des valeurs qui ne correspondaient pas à celles de la table de l'API, et vice versa. Les données des objets pouvaient se répéter ou être manquantes, ce qui a ajouté de la confusion et compliqué le développement.
3. Taille de l'équipe et travail à distance : Le fait d'être six personnes travaillant à distance a rendu la coordination plus complexe. Des équipes plus petites de deux, trois ou quatre personnes auraient peut-être facilité la communication et la gestion du projet.
4. En tant que développeuse, démarrer un projet à partir d'une page blanche est un défi. Je me suis souvent référée à Karen pour les validations de formulaire, les requêtes API et l'utilisation de Tailwind CSS. Cette dépendance souligne mon besoin de développer mes compétences en démarrage de projets.

Assitan-Didy Touré:

Tâches: Sidebar et menu actions

Difficultés rencontrées: Rendre le tout responsive en Tailwind CSS