

Hugo Raban

Adrian Pourchot

## Rapport Preprojet IHM

L'application sur lequel on travaille est l'application EDNALG, une application qui gère les congés/RTT des employés.

### User stories :

**En tant que SuperProfil0/PDG, je souhaite pouvoir voir toutes les informations sur toute l'entreprise.**

#### **Critères d'acceptation :**

SuperProfil0 peut lire les éléments de profil et les contrats de tous les employés de l'entreprise.

**En tant que SuperProfil1/RH en Chef, je souhaite avoir accès aux informations des départements, ainsi qu'à leurs employés, et pouvoir les modifier, ainsi qu'avoir la possibilité de donner un profil à un employé.**

#### **Critères d'acceptation :**

SuperProfil1 est le seul utilisateur habilité à attribuer des profils dans l'application.

SuperProfil1 peut modifier les éléments de profil (nom, rôle, permissions) et les contrats de tous les employés de l'entreprise.

L'attribution et la modification des profils doivent être suivies d'une notification.

**En tant que SuperProfil2/RH, je souhaite pouvoir accéder et modifier les départements auquel je suis attribué.**

#### **Critères d'acceptation :**

SuperProfil2 peut lire et modifier les éléments de profil et les contrats des employés du/des département/s auquel il est assigné.

**En tant que SuperProfil3/responsable de département, je souhaite pouvoir accéder à mon département et formuler des demandes d'astreintes.**

**Critères d'acceptation :**

SuperProfil3 peut lire les éléments de profil et les contrats des employés de son département.

SuperProfil3 peut effectuer des demandes d'astreintes aux employés de son département.

Cette demande est suivie d'une notification du côté de l'employé.

**En tant que Profil individuel/qu'employé, je souhaite pouvoir accéder à mon contrat de travail et accepter/refuser une demande d'astreinte.**

**Critères d'acceptation :**

Profil individuel peut consulter son propre contrat de travail.

Profil individuel peut accepter ou refuser une demande d'astreinte.

Cette décision est suivie d'une notification du côté du responsable de département.

**En tant que membre de l'entreprise, je souhaite pouvoir faire des demandes de congés ou RTT et les accepter si j'y suis autorisé.**

**Critères d'acceptation :**

Tout profil au sein de l'entreprise peut demander des jours de congé/RTT.

SuperProfil3 peut accepter/refuser les demandes de congé/RTT de son département.

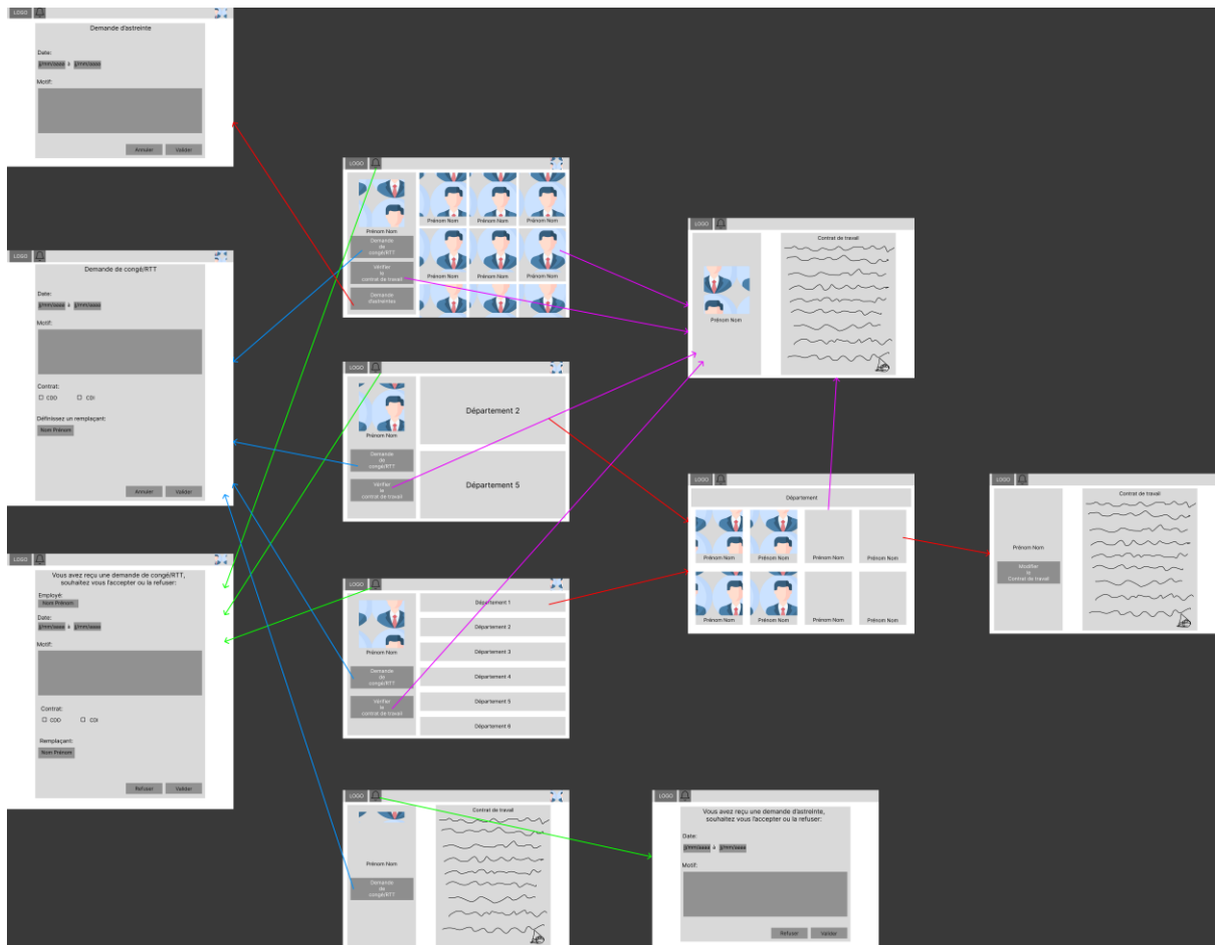
SuperProfil2 peut accepter/refuser les demandes de congé/RTT des chefs de départements auquel il est attitré.

SuperProfil1 peut accepter/refuser les demandes de congé/RTT des employés du département RH.

SuperProfil3, SuperProfil1 et SuperProfil0 doivent désigner des remplaçants pendant la durée de leur congé/RTT.

Toute demande/validation/refus de congé/RTT sera suivie d'une notification du côté de la personne attitré.

## Le wireflow :



Lien pour le consulter :

<https://www.figma.com/design/ZAPYSEo6MUQh9TXrQghZm/Wireflow-PreprojetIHM2024?node-id=0-1&t=XmqActgdVw0uZA1i-1>

## Explication et justification :

Nous avons choisi des choix de design simple et claire afin que les employés de l'entreprise ne soit pas perdu lors de la première utilisation de cette application. Les fonctionnalités importantes pour chaque employé sont visibles et facile d'accès grâce

à la partie profil sur la gauche de l'écran ainsi qu'aux boutons notifications qui permet d'accéder aux informations importantes pour l'utilisateur.

L'application possède également en haut à gauche de l'écran le logo de notre entreprise pour renforcer notre identité ainsi qu'un menu déroulant en haut à droite permettant à l'utilisateur de revenir sur son profil à tout moment ainsi que se déconnecter de l'application ce qui est une norme de design pour la plupart des applications aujourd'hui.

Lien de la maquette :

<https://dwarves.iut-fbleau.fr/~pourchot/PreprojetIHMFI2024/src/>

Conclusion Hugo Raban :

Le projet était très intéressant. Il nous a permis de voir comment fonctionne un projet de création d'application. Cependant, la complexité vient du fait que les applications sont assez dures à comprendre pour certaines, et cela a pris plus de temps à être peaufiné. Je pense que des projets qui sont très techniques, mériteraient peut-être plus de temps, afin de rendre un travail de meilleure qualité.

Conclusion Adrian Pourchot :

Ce projet était très intéressant. Il nous a permis d'acquérir des compétences essentielles dans la création d'un site notamment la conception et le design afin d'approuver l'UX de nos futurs sites web. Il a renforcé notre maîtrise des langages web et des bonnes pratiques. J'ai préféré ce projet à celui de l'année dernière car nous étions un peu plus libres sur les fonctions à intégrer dans l'application. Cependant cela rendait certaines consignes plus difficiles à comprendre.