



"Bonjour à tous, je suis ravie de voir vos progrès sur les projets jusqu'à présent. Aujourd'hui, nous avons un dernier défi passionnant qui va nécessiter à la fois votre créativité et vos compétences techniques. Nous devons développer une fonctionnalité d'organigramme fonctionnel pour notre intranet, qui représentera la hiérarchie de notre société. L'idée est de rendre cet organigramme interactif, avec des photos et les contacts de chaque employé. Voici comment je vois les choses :

Tout d'abord, la structure de l'organigramme doit être claire et facile à comprendre. Elle doit refléter précisément notre hiérarchie interne, des dirigeants aux employés de base. Chaque niveau de l'organigramme devra inclure les photos des employés, leur nom, leur poste, ainsi que des moyens de les contacter directement depuis l'intranet, comme leur adresse email et leur numéro de téléphone professionnel.

Pour réaliser cela, vous aurez besoin de travailler sur plusieurs fronts : les modifications de la base de données pour stocker ces informations, le développement back-end pour gérer l'affichage et la mise à jour de ces données, et le développement front-end pour créer une interface utilisateur intuitive et réactive.

N'oubliez pas les aspects sécurité et confidentialité. Toutes les informations de contact doivent être sécurisées et uniquement accessibles aux employés autorisés."

## Mission 11 : Intégration de l'organigramme fonctionnel



Mettez à jour vos représentations UML.



Adaptez la base de données et intégrez le code PHP. L'organigramme doit représenter au moins un directeur avec 2 responsables et 3 employés par responsable. Pour les photos, vous pouvez utiliser <https://this-person-does-not-exist.com>