

BY JULIEN & KENZA

HIGH HIRE

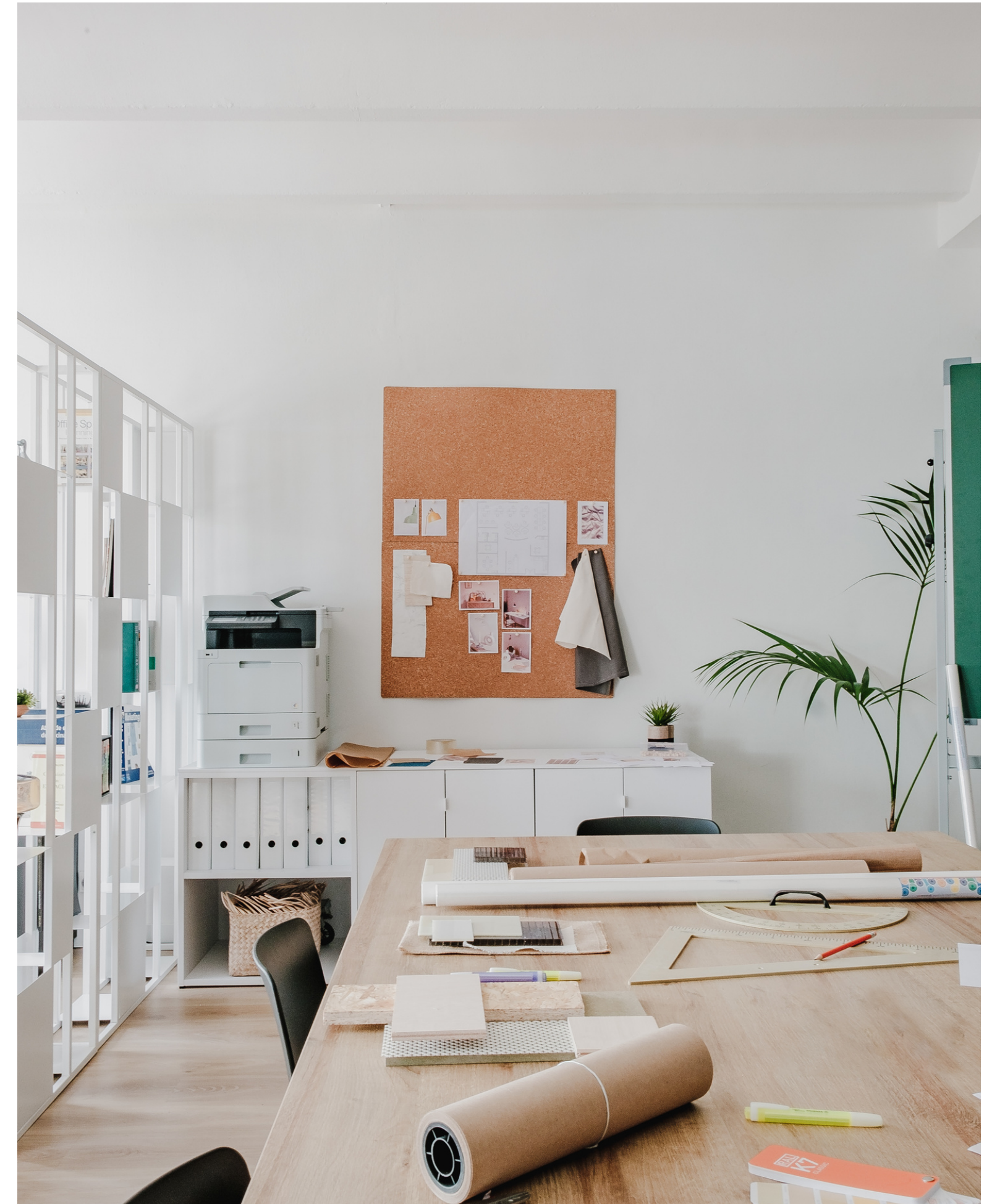
PATH TO EXCELLENCE



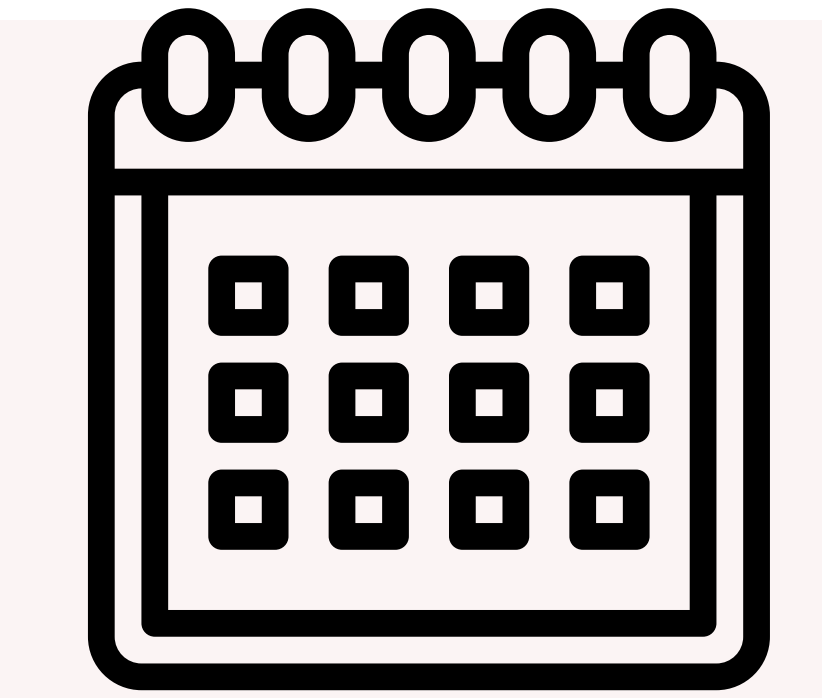
Cahier des charges

- ✓ une base de données qui stock des offres d'emplois ;
- ✓ une page web (front-end) qui utilise Javascript pour afficher des offres d'emploi en ligne tout comme une page administrateur ;
- ✓ une API (back-end):
 - qui permet aux utilisateurs de postuler ;
 - qui permet à l'administrateur de gérer la base de donnée(opérations CRUD => créer, lire, mettre à jour, supprimer la base de données).

Notre analyse du projet

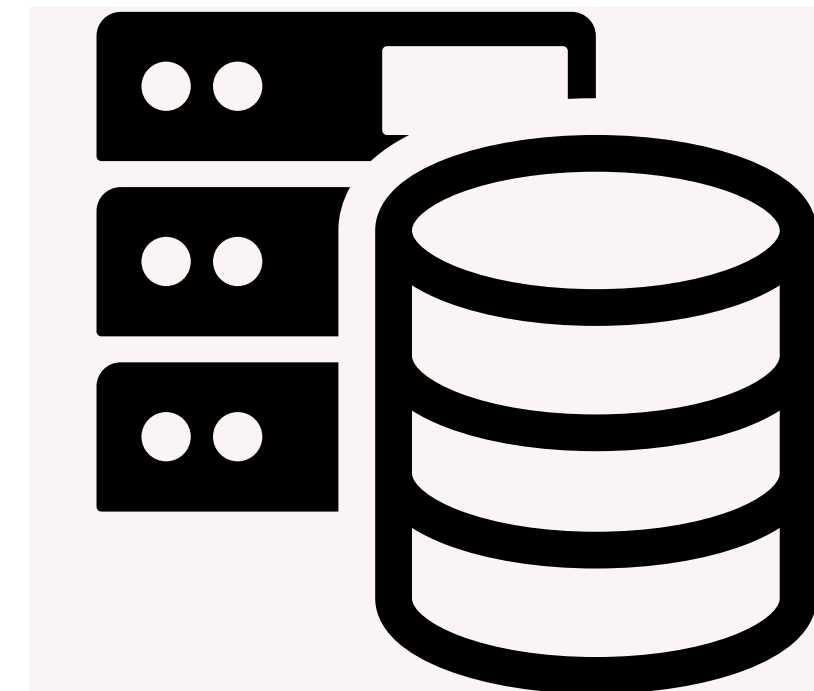


Notre organisation



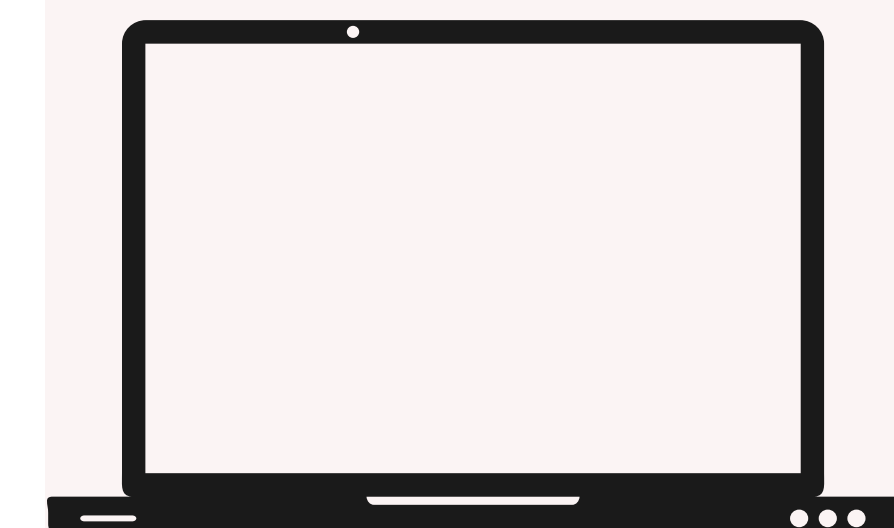
ÉTAPE 1

Création d'un planning sur
Notion



ÉTAPE 2

Créer notre base de donnée



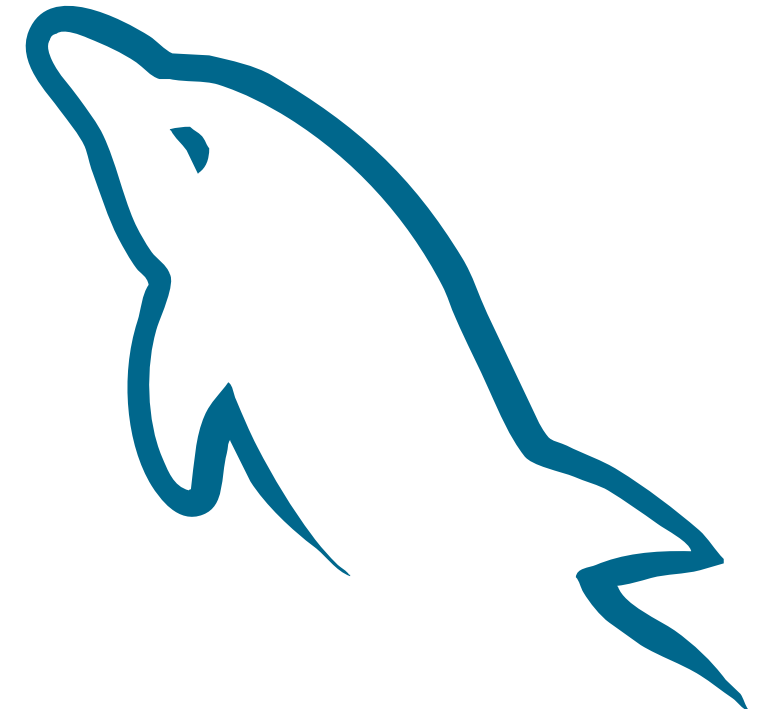
ÉTAPE 3

Faire une maquette sur Figma

LES TECHNOLOGIES

Front-end

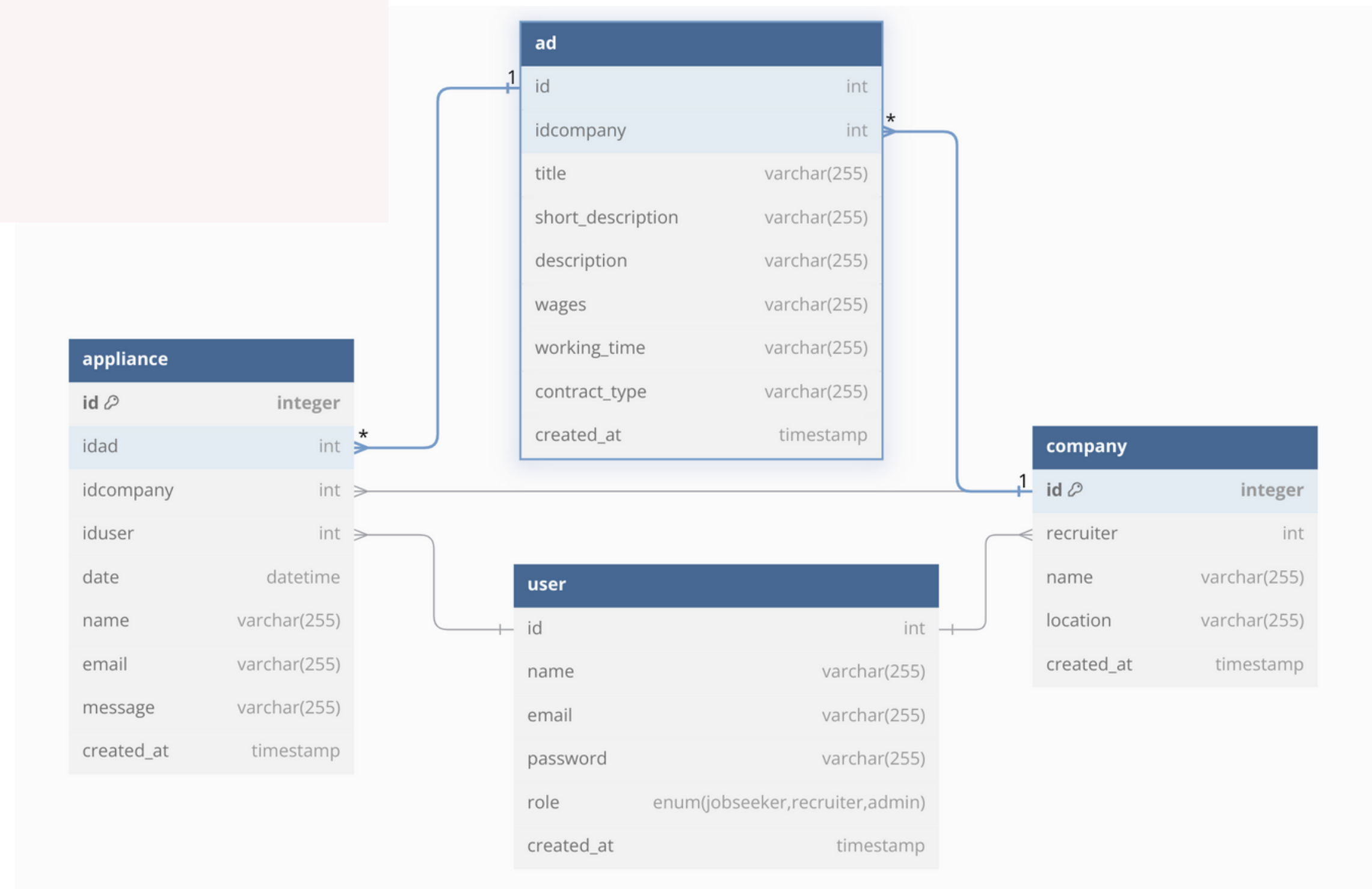
- Html5
- CSS
- JavaScript



Back -end

- MySQL
- Node.js - Express

Base de données HigHire



4 TABLES :

- Advertisement
- Appliance
- User
- Company

Les fonctionnalités



1 JOB SEEKER

- Accès à de nombreuses offres d'emplois en ligne
- Postuler facilement sans avoir à créer un compte ou être connecté
- Postuler seulement avec son nom, e-mail et un message de motivation
- Créer un compte



2 RECRUITER

- Toutes les offres d'emplois seront automatiquement liées à la base de données de l'entreprise via une clé étrangère



3 OTHER FEATURES

- Design responsive: Notre site est accessible via n'importe quel appareil!

CONCLUSION

FORCES DU PROJET:

- Interface facile d'accès
- Intégration de fonctionnalités naturelle
- La responsivité du site internet
- Efficacité de notre équipe à votre disposition



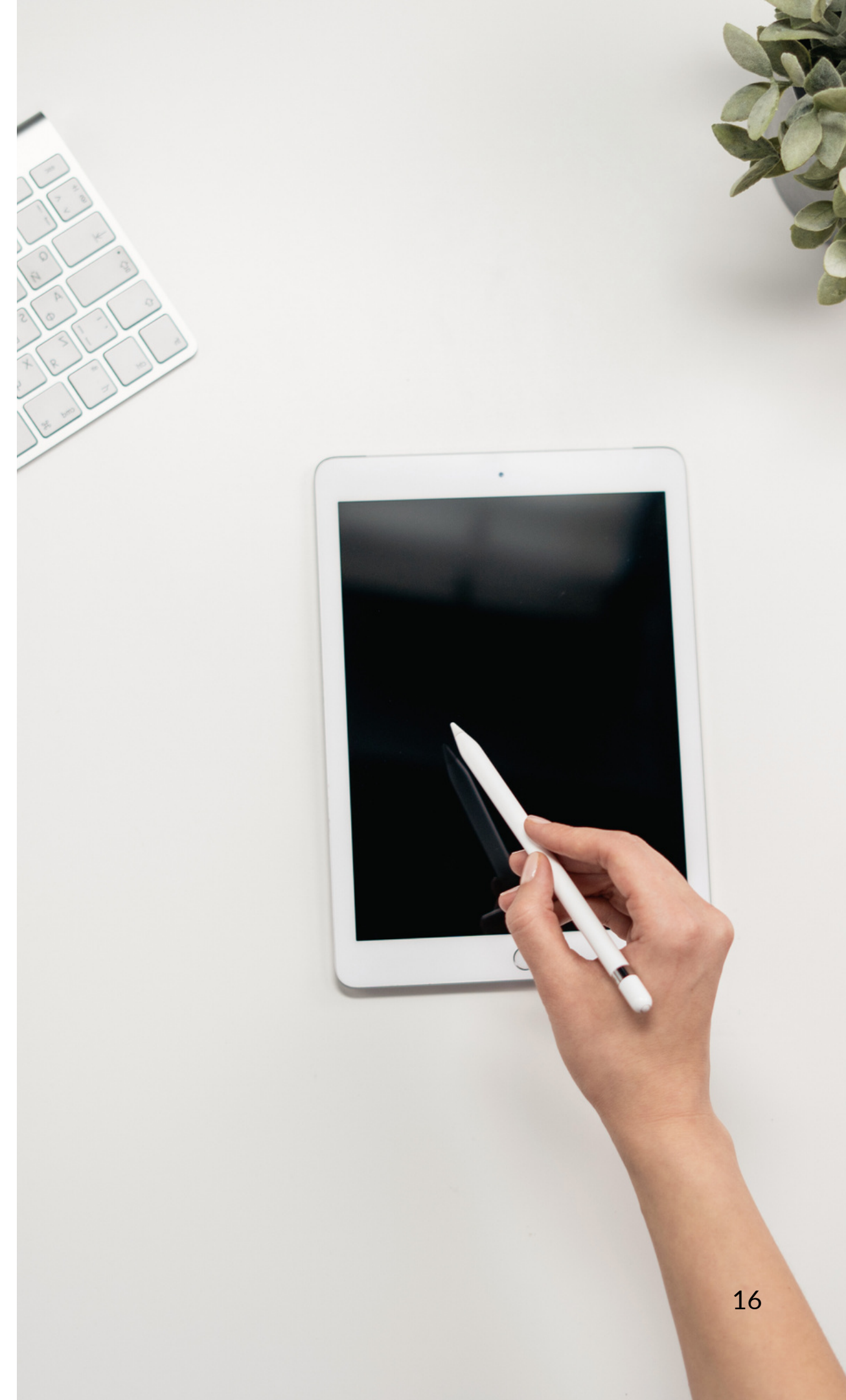
POINTS POSITIFS:

- Formateur concernant l'organisation
- Développer des hardskills.



POINTS D'AMÉLIORATION :

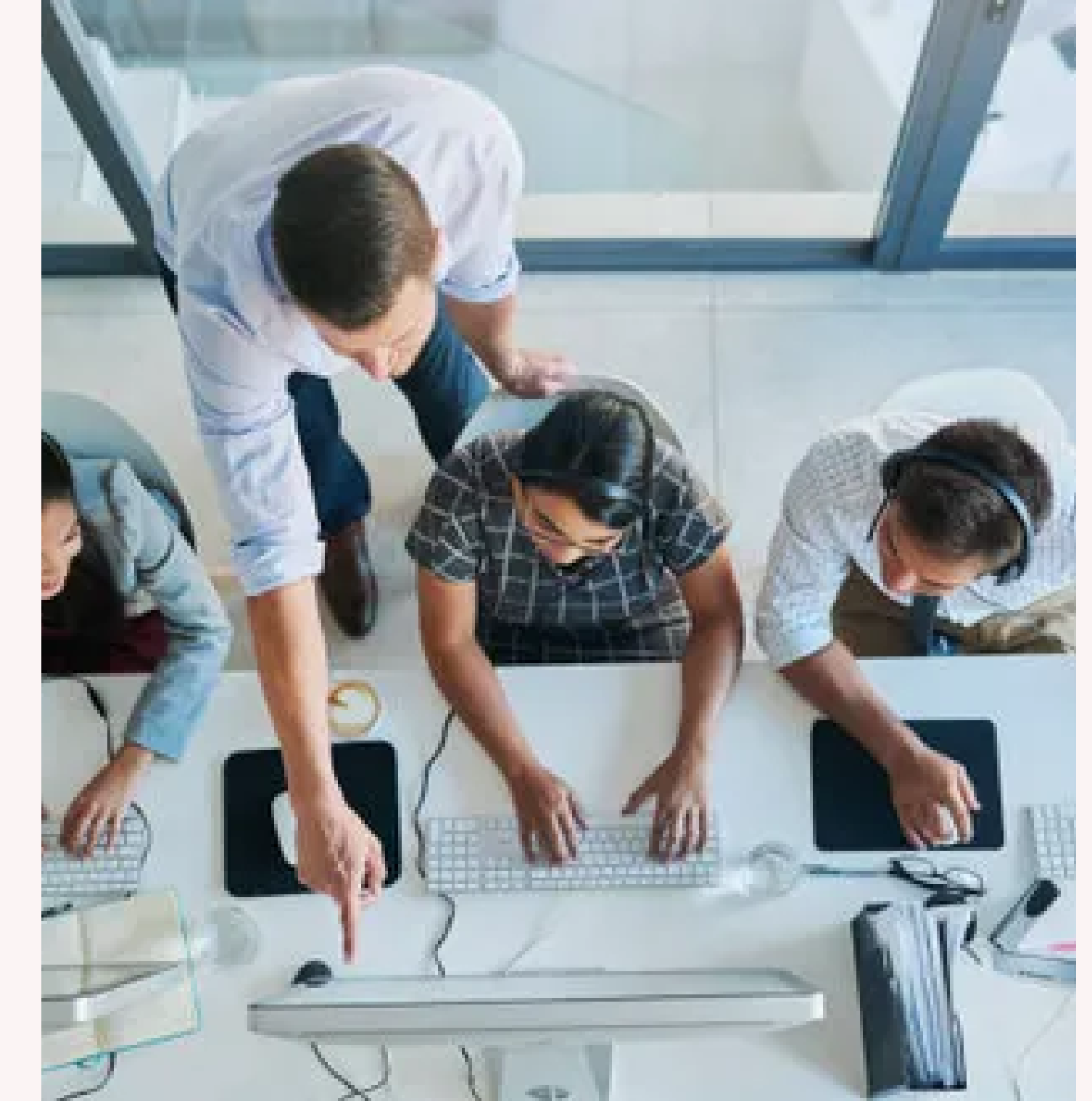
- La planification du projet
- Plusieurs problèmes techniques





Des questions ?

DEMO



Merci !

