

Journal de bord:

Semaine 1-2 (10 février – 24 février)

- Prise de contact avec le sujet du stage et analyse des besoins de la plateforme de recrutement.
- Installation et configuration de l'environnement de développement : Angular pour le frontend, Spring Boot + MariaDB pour le backend.
- Lecture de documentation technique sur Spring Boot, MariaDB, Angular, et Keycloak.
- Planification des grandes étapes du projet.
- Backend : démarrage de la conception de l'API avec modélisation des entités principales (User, Offre, Candidature, etc.) et création du schéma relationnel dans MariaDB.

Semaine 3-4 (25 février – 10 mars)

- Poursuite du développement backend : création des endpoints pour la gestion des utilisateurs et des offres d'emploi.
- Mise en place de l'authentification via Keycloak et configuration des rôles (RH, manager, candidat).
- Début de la documentation technique de l'API.
- Premiers tests fonctionnels des routes avec Postman.

Semaine 5-6 (11 mars – 24 mars)

- Finalisation des principales routes backend pour les modules offres et candidatures.
- Ajout de la gestion des erreurs HTTP et statuts de réponse normalisés.
- Initialisation du projet Angular et création des premiers composants (login, dashboard).
- Connexion du frontend à l'API d'authentification avec prise en charge des tokens Keycloak.

Semaine 7-8 (25 mars – 7 avril)

- Développement des composants Angular pour l'affichage, la création et l'édition des offres d'emploi.
- Intégration des formulaires dynamiques avec validation côté client (ReactiveForms).
- Backend : ajout de la pagination côté frontend avec MatPaginator.
- Synchronisation bidirectionnelle entre frontend et backend.

Semaine 9-10 (8 avril – 21 avril)

- Création du module de gestion des candidatures sur le frontend (affichage, soumission).
- Mise en place de notifications utilisateurs (success, error) pour les actions principales.
- Sécurisation des routes frontend avec AuthGuards en fonction des rôles.
- Backend : endpoints dédiés pour la gestion des candidatures, et intégration avec la base de données MariaDB.

Semaine 11-12 (22 avril – 5 mai)

- Refactoring du code Angular pour améliorer sa lisibilité et modularité.
- Gestion de la navigation et de l'état global via Router et Services.
- Backend : ajout de logs personnalisés, gestion avancée des erreurs, et documentation via Swagger.
- Documentation progressive des endpoints exposés.

Semaine 13-14 (6 mai – 19 mai)

- Développement du tableau de bord administrateur : suivi des candidatures, nombre d'offres actives, statistiques simples.
- UI : ajout d'un design responsive, boutons de statut, effets de retour visuel (toasts, surbrillance).
- Backend : sécurisation des routes sensibles avec des vérifications d'autorisation basées sur les rôles Keycloak.

Semaine 15-16 (20 mai – 2 juin)

- Optimisation des performances Angular avec lazy loading et utilisation de MatPaginator pour la pagination côté frontend.
- Ajout de fonctionnalités avancées : filtres dynamiques, recherche multi-critères sur les offres et candidatures.
- Backend : ajustement de la pagination cette semaine pour alléger les requêtes et mieux supporter les volumes de données.
- Amélioration de la synchronisation entre les filtres frontend et les requêtes paginées backend.

Semaine 17-18 (3 juin – 16 juin)

- Développement des modules de gestion des utilisateurs (frontend), intégration des privilèges selon les rôles.
- Amélioration de l'expérience utilisateur (ergonomie, messages d'erreur, transitions fluides).
- Backend : nettoyage du code, suppression des redondances, consolidation des services métier.

Semaine 19-20 (17 juin – 30 juin)

- Finalisation des modules offres, candidatures, et utilisateurs.
- Ajustements UI/UX selon les retours recueillis.
- Backend : création de nouveaux endpoints pour les fonctionnalités à venir (ex. : analyse de CV, scoring), toujours basés sur MariaDB.

Semaine 21-22 (1er juillet – début juillet)

- Avancement des derniers modules, ajout de contrôles sur les statuts et d'archives.
- Consolidation et organisation du code Angular (composants réutilisables, architecture propre).
- Backend : préparation de l'API pour intégrer prochainement des processus automatisés (ex. : via Camunda).

Remarques finales

- Le stage s'est déroulé de manière autonome, avec une approche organisée et progressive.
- Le choix de MariaDB comme base relationnelle m'a permis de consolider mes compétences en modélisation SQL et intégration avec Spring Data JPA.
- J'ai développé des compétences full-stack solides, alternant entre API sécurisée, gestion des rôles, et développement d'interfaces utilisateur dynamiques.
- Le projet se poursuit avec le développement de modules avancés et l'amélioration continue de l'architecture technique.