

L'équipe est composée d'une Responsable d'activité. La Responsable d'activité est chargée de gérer le backlog, qui est une liste priorisée de fonctionnalités, d'améliorations et de corrections de bugs à développer. Elle doit définir et communiquer clairement les éléments du backlog, s'assurer que l'équipe comprend bien ce qui est attendu, et prioriser ces éléments. De plus, la Responsable d'activité collabore étroitement avec l'équipe de développement pour affiner les exigences, répondre aux questions et fournir des retours rapides sur le travail en cours. Dans mon équipe, elle est aussi chargée d'organiser et d'animer les réunions clés, comme les réunions hebdomadaires, les revues de sprint, les rétrospectives et les planifications de sprint. Elle aide également l'équipe à surmonter les obstacles et les défis qui pourraient freiner l'avancement du travail, ce qui peut impliquer la résolution de conflits internes ou la coordination avec d'autres équipes.

Ensuite, on y retrouve un Lead Dev qui supervise et coordonne les activités de développement. Un Lead Dev ETL (Extract, Transform, Load) est un professionnel spécialisé dans la gestion des données et l'intégration de systèmes. Ce rôle implique la conception et le développement de processus ETL qui consistent à extraire les données de diverses sources, les transformer pour répondre aux besoins de l'entreprise, puis les charger dans des bases de données. Il supervise les projets ETL, coordonne les équipes de développeurs et s'assure que les projets sont livrés dans les délais et les budgets impartis.

On peut y retrouver également des ingénieurs data. Le rôle des ingénieurs data est de concevoir, construire et maintenir les infrastructures nécessaires au traitement des données. Ils développent des pipelines permettant de collecter, nettoyer, structurer et stocker les données provenant de plusieurs sources. Ils veillent à la qualité, à la performance et à la fiabilité des systèmes de données, tout en rendant les informations accessibles.

De plus, l'équipe compte un architecte data qui accompagne dans les choix des briques techniques de la data. Il accompagne aussi les lead Dev dans l'architecture et l'optimisation des flux de données, et donne des conseils sur les évolutions possibles de la data platform.

Pour finir, il y a dans l'équipe un AppOps. Il est responsable du bon fonctionnement, de la surveillance et de la maintenance des applications en production. Son rôle consiste notamment à déployer les nouvelles versions, détecter et résoudre les incidents, automatiser les opérations répétitives et collaborer avec les équipes de développement pour assurer une mise en production fluide.