

Estimation

Estimation du coût

Pour convertir les points de story en coût, nous devons connaître la vélocité de l'équipe (nombre de points de story que l'équipe peut compléter par sprint) et le coût par sprint. Supposons que l'équipe a une vélocité de 20 points par sprint et que chaque sprint coûte 10,000 €.

Nombre de sprints nécessaires : $55 \text{ points} / 20 \text{ points par sprint} = 2.75 \text{ sprints}$

Coût total : $2.75 \text{ sprints} * 10,000 \text{ € par sprint} = 27,500 \text{ €}$

Diagramme de dépendance

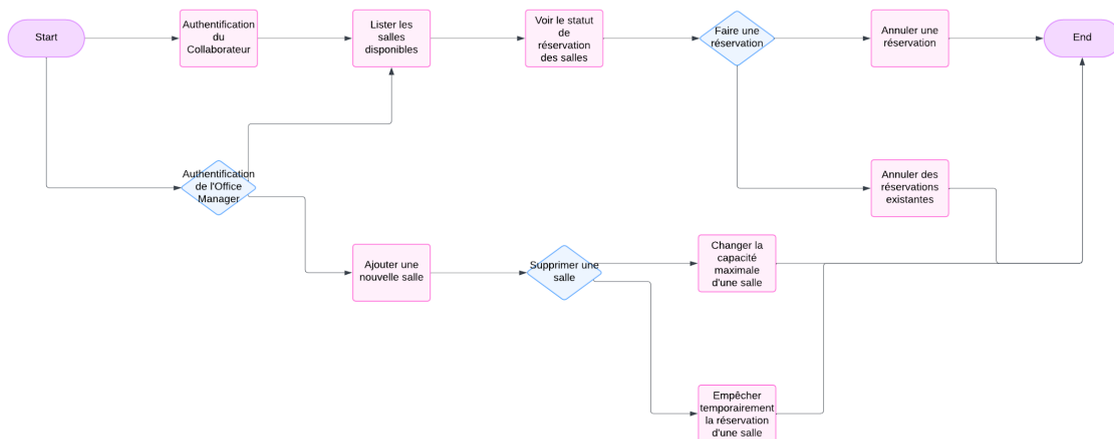


Diagramme de Gantt

