

Cahier des charges :

- Gérer des composants graphiques
- Utiliser le Parcours en largeur pour calculer l'itinéraire le plus court
- Pouvoir sélectionner des sommets source et destination
- Récupérer le chemin le plus court entre deux sommet à partir de l'arbre

Méthodes utilisées :

Java



Maven



Jar



IDE NetBeans



Compétences développées :

- Travail en duo
- Connaissances en arbres binaires de recherche
- Appliquer ces connaissances en graphe tel que le parcours en largeur
- Développement en Java

Résultat :

