

Odomo

Simulation d'une station météorologique

Compétences développées

- Affichage adaptatif
- Traitement de données
- Programation Java
- Implémentation de tests unitaires

Le projet Odomo consiste en la programmation en java d'une station météorologique personnelle. Cette station contient plusieurs options possibles, telles que la météorologie (stockage et gestion des données), la gestion d'une chaudière ou encore la gestion du jardin. Au début du projet, je disposais de presque toutes les fonctions d'affichages graphiques, et j'ai donc dû coder les fonctions de gestion des données ainsi que les fonctions graphiques manquantes. Grâce à ce projet, je me suis familiarisé avec les tableaux et les matrices (les tableaux à double entrée).

Cahier des charges

- Programme à compléter
- Interface textuelle
- Traitement de données

Technologies et Méthodes utilisées

- [Langage Java](#)
- [Tests unitaires](#)
- [Matrices \(tableaux à 2 entrées\)](#)

