

Odomo

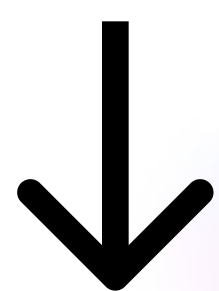
Implémentation d'une petite **station météorologique en Java** renvoyant des données dans le terminal de sortie

Outils / méthode

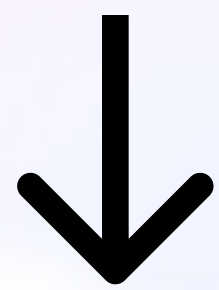


Netbeans

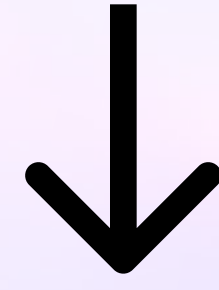
Prise en compte du besoin client



Résolutions des problèmes d'affichages



Implémentation de modes manquant (**Java, matrice 2D**)



Documentation et explication du travail réalisé

```
Action : t
+-----+
|15:09   03/11 | Mode : météo
|
| intérieur :
|   18,1°C
|   46% hygro
|
| extérieur :
|   26,3° C
|   68% hygro
|   1002 hPa
|   385 W/m² (+)
|
|   o   o
|   o   o
|   o   8
|   o   o
|   o   #
|   o   o
+-----+
Températures des 60 dernières minutes :
          40.7
          14.8
          0.11.
h -55 -50 -45 -40 -35 -30 -25 -20 -15 -10 -5
```

figure : Affichage de l'histogramme des températures des 60 dernières minutes après implémentation

Résultat :

Code qui répond au besoin client, documenté de manière claire

Compétences acquises :

- Manipulation des classes en Java
- Manipulation des tableaux 1D et 2D
- Etre autonome sur un projet de développement
- Rédaction de comptes rendus

Améliorations possibles :

Ajouter une interface graphique