### Projet YBOOST DATA: Spotitemp

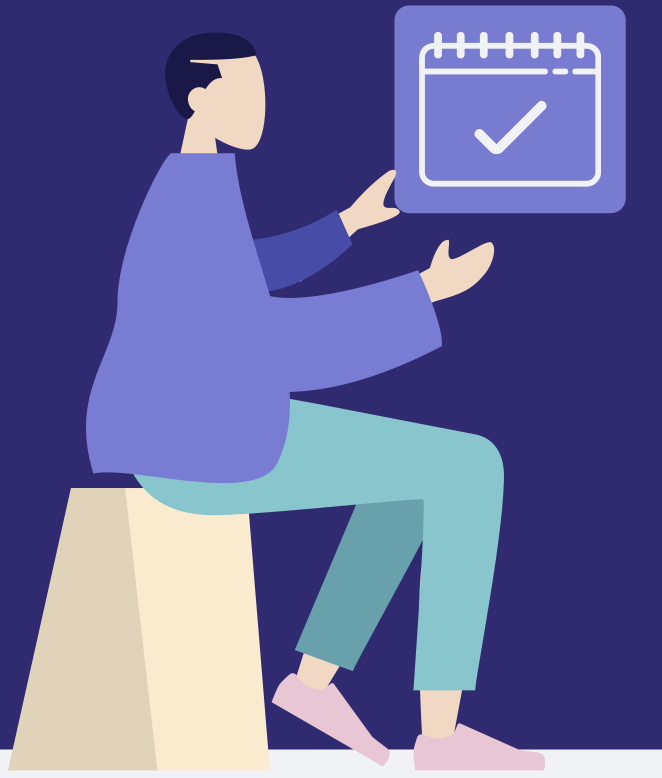
Ferrari Matteo , Dassi-Vignon Quentin, Mickaël MARIYANAYAGAM, Mongorin Luidjy







#### Introduction



Objectif du projet : Recommander un album en fonction de la météo et ses écoutes.



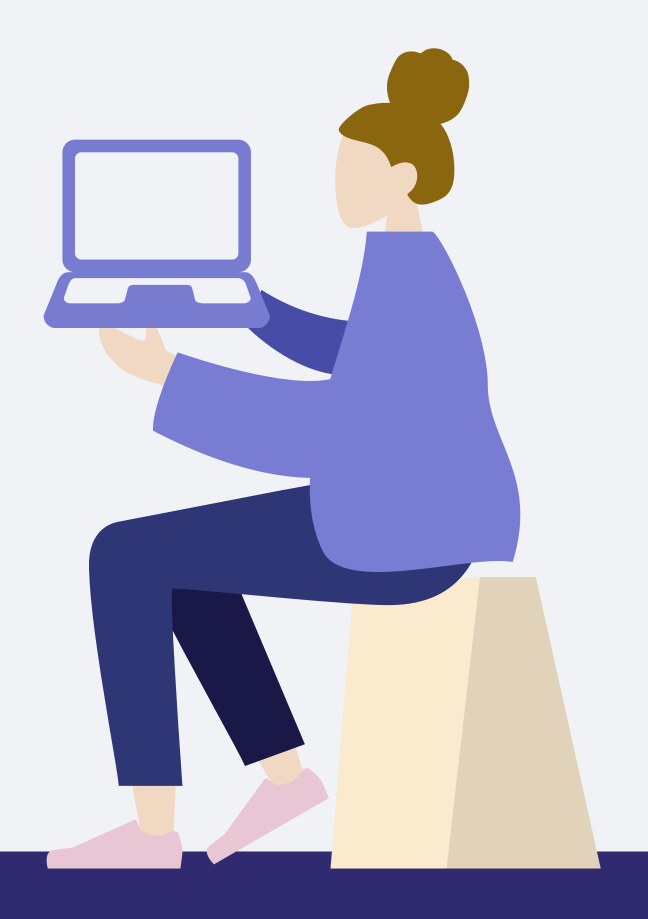


### Démarche adoptée

Récupération des données spotify de l'utilisateurs notamment les artistes les plus écoutées et déterminés les genres musicales ecoutés par l'utilisateurs.

Récuperer la météo.

Et pour finir, l'envoie a notre agent Mistral afin qu'il puisse nous recommande un album musicale.









## Outils & choix techniques

**Technos & Méthodologies** 



Python(Django)

Mistral pour IA

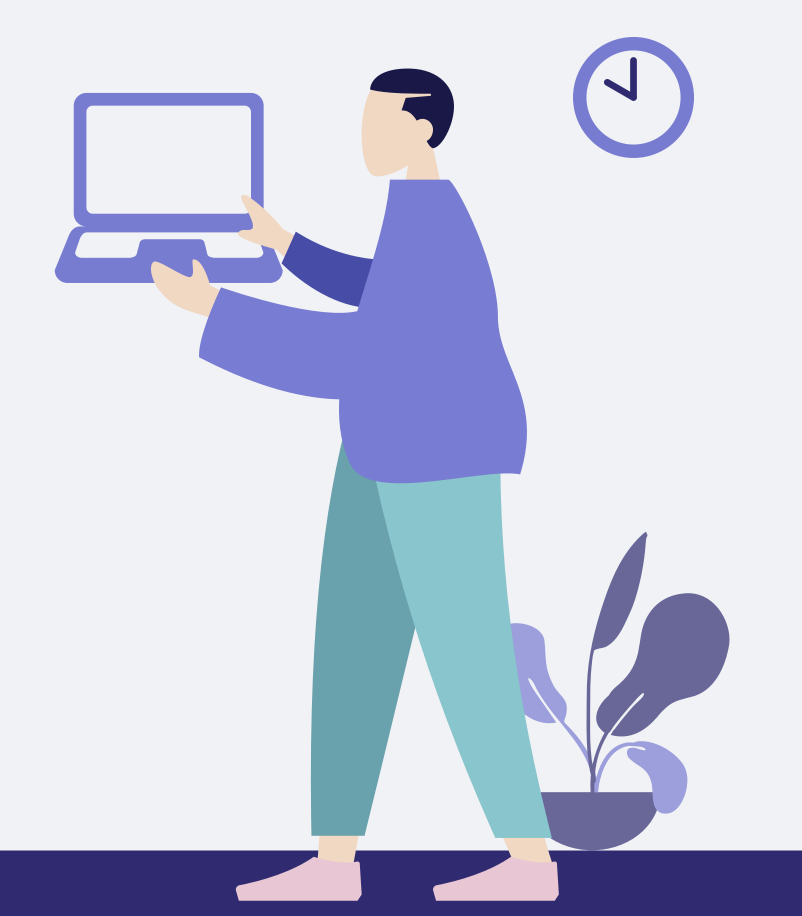
**API Spotify et Weather Stack** 





### Problème rencontrées

- -Enregistrement des tokens dans la db
- -Html,css
- -Différente API météo non fonctionnelle
- -nombre de requête restreinte









# MERCI D'AVOIR ÉCOUTÉ

