## **COMPTE RENDU DE REUNION**

Réunion du : 15-11-18

## Déroulement

Cette réunion a permis l'éclaircissement de divers éléments nécessaires à la suite de l'implémentation du projet ainsi qu'à son aboutissement. La réunion a débuté par un résumé de l'avancement et les points suivants ont été abordé :

- Cahier des charges du dossiers qui devra comprendre
  - Une description haut niveau du code source, son fonctionnement, sa structuration ainsi que son architecture
  - o Un descriptif des tests unitaires réalisés et de la stratégie de développement retenue
  - Un rapport portant sur la complexité du code généré avec passage à l'échelle, étude de performance, impact sur la mémoire, limite de la JVM ainsi qu'une démonstration de l'accroissement linéaire
- Compréhension du sujet
  - Utilisation des afters
  - Nécessaire d'intégrer les "before" et "after" au model du transducer
  - o Le système doit avoir connaissance des fonctions définies par défaut
  - Features, fonction par défaut et série temporelle devront être fourni en entré du code généré
  - L'agrégation ne sera pas utilisée

Nous avons ainsi pu saisir davantage la demande concernant le dossier final ainsi que les élément nécessaire à l'aboutissement du projet. L'interface graphique a été retiré du périmètre.

## Lien (rappel)

Comme convenu lors de nos échanges voici les liens :

- vers le dépôt GitHub (branche dev) :
  <a href="https://github.com/chloeguilbaud/Capitrain\_SeriesTemporelles">https://github.com/chloeguilbaud/Capitrain\_SeriesTemporelles</a>
- vers le Trello (Outil de gestion de projet):
  <a href="https://trello.com/invite/b/a9jp70aE/16a823a78f12d93b482db48464c9f69f/capitrain">https://trello.com/invite/b/a9jp70aE/16a823a78f12d93b482db48464c9f69f/capitrain</a>