

Compte Rendu du RDV du 14/11/24 – Jules Chevalier (Expert Java)

1. Attention à NetBeans lors de la modification de code et de la génération graphique.

2. Gestion optimale avec Maven des dépendances

3. Structure du projet en trois briques (MVC) :

Le projet doit être organisé selon une architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) afin de maximiser la séparation des responsabilités.

4. Questions importantes à poser au client :

- Quel doit être le comportement de l'application en cas de coupure Internet ?
- Est-il nécessaire créer une base de données locale pour stocker les résultats des appels API effectués ?

5. Base Java Swing. Enrichir l'esthétique de la partie graphique avec d'autres bibliothèques si nécessaire.

6. Pour les futures réunions :

- Structurer davantage les futures réunions pour garantir une meilleure efficacité.