Le 14/11/24

RDV-1-Chevalier Java expert

1. Faire gaffe avec NetBeans : quand on modifie le code, peut être que graphiquement il ne pourra plus générer …
2. Comment gérer le projet avec Maven d’une façon optimale : au lieu d’ajouter du JAR on ajoute du Maven. Maven c la partie gestion de dépendance. Structure du projet c’est autre chose.
3. Structure multiple existante. MVC bonne

Décomposer le projet en 3 briques. MVC

Model : Appel à la base de données. ORM avec diff requêtes… BDD…

View : toute la partie graphique

Contrôleur : brique qui fait le lien entre les deux

But : découper au max et d’avoir le moins possible de liens entre ces parties-là. Donc l’UI ne va parler qu’au contrôleur. Pas de requêtes dans l’UI.

Contrôleur=cerveau de l’application (le métier)

* Question au client : quel comportement sans internet ? besoin de créer une base de données qui stock tous les résultats des appels api qu’on a fait ? …
* Java swing doit être la base. On peut utiliser d’autres bibliothèques pour le côté esthétique.

NB : en dehors des rdv obligatoires, on le sollicite.

A faire :

* Compte rendu de ce RDV.

Pour la suite :

* Structurer beaucoup plus la réunion.