

Grille d'évaluation — Projet M1 Génie Logiciel

Groupe évalué : Groupe 9

Groupe évaluateur : Groupe 10

1. Conception et architecture 6 / 7

Clarté des objectifs du projet 1 / 1

Le projet présente clairement le problème traité, les objectifs et l'intérêt des données utilisées.

Le projet présente clairement le problème traité, les objectifs et les intérêts du projet.
Dès le début, nous avons compris le but du projet.

Choix d'architectures 2 / 2

Les choix techniques et architecturaux sont cohérents, justifiés et adaptés au projet.

Les choix techniques sont effectivement cohérents et vont dans le sens de l'objectif du projet.
Le langage backend en JAVA 21, les bibliothèques utilisées

Modélisation des données 1 / 2

Les données open data sont bien structurées, exploitées et intégrées dans l'application.

Les données open data sont effectivement bien structurées. Petit b-mol, nous avons l'impression que le diagramme de classe aurait pu être revu car beaucoup trop de classe à gérer.

Pertinences fonctionnelles 2 / 2

Les fonctionnalités proposées répondent efficacement au besoin présenté.

Les fonctionnalités répondent parfaitement au besoin présenté, cela dit.

2. Validation 4 / 4

Tests / Validation 2 / 2

Le projet présente une vraie démarche de validation (tests unitaires, intégration, scénarios, etc.).

Le projet présente une intégration de tests unitaires et de contrôleurs via Surefire. Neuf tests ont été réalisés avec succès.

Qualité des tests 1 / 1

Les tests sont pertinents, bien choisis et couvrent les éléments importants du projet.

Les tests vérifient des comportements métiers très précis, pertinents et robustes. Très important ils sont indépendants entre eux, et ne se répètent pas.

Gestion des erreurs $\frac{1}{1}$

L'application gère correctement les cas d'erreur et les situations imprévues.

L'application est conçue pour ignorer les lignes invalides ou incomplètes lors de l'importation ce qui évite le blocage lors du traitement des données.

3. Technique $\frac{4}{4}$

Qualité du code $\frac{2}{2}$

Le code est lisible, structuré et respecte de bonnes pratiques de développement.

Le code est lisible, clair et bien structuré. On voit bien l'architecture MVC du projet.

Bonnes pratiques $\frac{1}{1}$

Le projet utilise des outils ou méthodes de développement professionnels.

Le projet utilise bien des outils ou des méthodes de développement professionnels, l'utilisation de MAVEN pour gérer les dépendances et la création d'une API REST fonctionnelle en sont la preuve.

Robustesse / performances $\frac{1}{1}$

L'application est stable, réactive et fonctionne correctement.

L'application est stable et gère bien le grand volume de fichiers via la mise en place d'un système d'enregistrement des lots.

4. Exploitation des données $\frac{0.5}{1}$

Exploitation des données $\frac{0.5}{1}$

Les données open data sont exploitées de manière pertinente avec une analyse cohérente.

Les données brutes des RTE et Météo France sont nettoyées, harmonisées, géo-codées puis exploitées pour calculer des indicateurs. Mais l'absence d'une BDD unique dans l'entreprise pour la gestion et manipulation des données est un problème.

5. Présentation orale $\frac{1.5}{2}$

Présentation orale $\frac{1.5}{2}$

La présentation est claire, synthétique et met en avant les aspects intéressants du projet.

La présentation était assez claire et conforme au rapport. Seul problème, certains points n'ont pas toujours été très clairs.

6. Synthèse du rapport ¹⁵ / 2

Synthèse du rapport ¹⁵ / 2

Le rapport va à l'essentiel et met en valeur les choix importants du projet.

Le rapport est structuré de manière logique et va droit au but. dommage qu'on ne nous présente pas plus en détail comment sont manipulés et exploités les données (pas assez clair).

Note finale : 17,5 / 20

Points forts du projet

Pipeline de traitement des données très complet
Architecture logicielle robuste et pro
Rapport de très bonne qualité

Axes d'amélioration

Le diagramme de classe modélise une architecture globale trop complexe qui aurait pu être décomposée
l'absence de contraintes d'unicité strictes en base de données pour empêcher les doublons lors des réimports manuels.