

Grille d'auto-évaluation sur des bonnes pratiques de programmation Java (Initial)

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3



Commentaires

- ☒ Mon *code* est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, packages, etc.) [P11]
- ☒ Mes *commentaires* sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.) [P1, Po1, Pj1, P11]
- ☒ Les *commentaires* (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation. [P1]
- ☒ Il y a dans le code des *commentaires* à destination des mainteneurs (hors javadoc). [P1,P5]

Style et conventions

- ☒ Les indentations sont homogènes. [NB : IDE eclipse peut gérer cela] [P2]
- ☒ La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P2]
- ☒ L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs, méthodes publiques puis privées.) [P3]
- ☒ Les noms sont porteurs de sens. [P12]

Modularité

- ☒ Le packaging racine ne contient directement aucune classe. [Pj5]
- ☐ Le fichier package.info décrit le contenu et la *responsabilité* de chaque packaging. [Pj1]
- ☒ Chaque classe a une *responsabilité* de calcul et ne se limite pas à stocker des données. [Po2, Po6]
- ☒ Il n'y a pas d'attribut public (encapsulation.) [Po3]
- ☒ Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7]

Sûreté

- ☐ Les méthodes se protègent (test des paramètres, levée d'exception.) [P15]
- ☐ Chaque méthode possède au moins un *test*.
- ☐ Les *tests* sont automatisés et s'enchaînent pour vérifier la *non-régression*.

Évolutivité/*Maintenance*

- ☒ Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8]
- ☒ Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. [P13]
- ☒ Le code est factorisé. [P4,Po2]

Pas de tests pour l'intégration du projet déjà entretenu et testé.