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.) [P1, Po1, Pj1] Mes commentaires sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.) P1, P12 Les commentaires (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation. Il y a dans le code des *commentaires* à destination des mainteneurs (hors javadoc). Style et conventions Les indentations sont homogènes. [NB: IDE eclipse peut gérer cela] [P18] La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P18] L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs, méthodes publiques puis privées.) [P3] Les noms sont porteurs de sens. [P13] Modularité Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11] Le fichier package. info décrit le contenu et la responsabilit'e de chaque paque tage. Chaque classe a une *responsabilité* de calcul et ne se limite pas à stocker des données. 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.) [P20, Po13] Chaque méthode possède au moins un test. [P18] Les tests sont automatisés et s'enchainent pour vérifier la non-régression. [P18] Évolutivité/*Maintenance* Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8] Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. $\left[\mathrm{P14}\right]$ Le code est factorisé. [P9]