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

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3



	Commentaires
X	Mon code est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, pa-
	ckages, etc.) [P1, Po1, Pj1]
X	Mes <i>commentaires</i> sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.)
	[P1, P12]
X	Les <i>commentaires</i> (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation.
	[P1]
X	Il y a dans le code des <i>commentaires</i> à destination des mainteneurs (hors javadoc).
	[P1,P5]
	Style et conventions
X	Les indentations sont homogènes. [NB : IDE eclipse peut gérer cela] [P18]
X	La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase
	pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P18]
X	L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs,
	méthodes publiques puis privées.) [P3]
X	Les noms sont porteurs de sens. [P13]
	Modularité
X	Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11]
	Le fichier package.info décrit le contenu et la <i>responsabilité</i> de chaque paquetage.
	[Pj2]
X	Chaque classe a une <i>responsabilité</i> de calcul et ne se limite pas à stocker des données.
	[Po2, Po6]
X	Il n'y a pas d'attribut public (encapsulation.) [Po3]
X	Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7]
Sûreté	
X	Les méthodes se protègent (test des paramètres, levée d'exception.) [P20, Po13]
Ш	Chaque méthode possède au moins un <i>test</i> . [P18]
Ш	Les <i>tests</i> sont automatisés et s'enchainent pour vérifier la <i>non-régression</i> . [P18]
	$\'{\rm Evolutivit\'e}/Maintenance$

Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. [P14]

X Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8]

X Le code est factorisé. [P9]