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

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3

<u>@ 00</u>

/	Commentaires
杠	Mon code est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, pa-
,	ckages, etc.) [P1, Po1, Pi1]
∇	Mes commentaires sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.)
/	[P1 P19]
	Les commentaires (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation.
/	[P1]
Δ	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] [P18]
*	La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase
Ψ	/ pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P18]
abla	L'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs,
_ 🖂	méthodes publiques puis privées.) [P3]
4	Les noms sont porteurs de sens. [P13]
_	
	Modularité
I	Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11]
	Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage.
_	[Pj2]
∇	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]
V	Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7]
	Sûreté
\Box	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
A	Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8]
oxdot	Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. [P14]
	La codo est fectorisé [P0]