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, pa-
	ckages, 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. [P1]
	Il y a dans le code des <i>commentaires</i> 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 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
	Modularité Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11]
	Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj11] Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage.
	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.
	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]
	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.
	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] Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7] Sûreté
Pas toutes X	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] Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7] Sûreté
Pas toutes X	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] 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]
Pas toutes X	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] 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]
Pas toutes X	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] 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]
Pas toutes X	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] 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]
Pas toutes X	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] 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]