# Projet LO23 ChessP2P

09/10/2012

#### Auteurs:

- Guilhem Berna
- Louis Pontoise
- Marc Rossi
- Caroline Zawada

# **Conventions collectives – V1.1**

**Rapport Qualité** 



# Table des matières

1	Objectif	3
	Utilisation du SVN	
	Syntaxe du code Java	
	Espace documentaire	
	Formatage	
	Commentaires Javadoc	
7	Outils pratiques dans Netbeans	5



# 1 Objectif

Ce document a pour objectif de mettre tous les acteurs du projet à la même page en ce qui concerne les conventions de développement (e.g. syntaxe du code, format de documents, utilisation du SVN, etc).

#### 2 Utilisation du SVN

Tutoriaux vidéo pour l'utilisation de subversion dans NetBeans :

- Faire le checkout et créer le nouveau projet
- Faire un commit

# 3 Syntaxe du code Java

La langue du projet est l'anglais. Le code et les commentaires seront en anglais.

Le tableau ci-dessous donne la syntaxe à respecter pour les mots-clés Java.

	Syntaxe	Example
Classes	CamelCase	class DiscountManager
Interfaces	CamelCase	interface Serializable
Méthodes	mixedCase	string calculateDiscount
Variables	mixedCase	int totalDiscount
Constantes	UPPERCASE_WITH_UNDERSCORES	static final int DAYS_IN_A_YEAR = 365

#### Les noms des packages sont :

- lo23.ui.login
- lo23.ui.grid
- lo23.ui.resources (contient les images, sons, ...)
- lo23.data
- lo23.connexion



# 4 Espace documentaire

Stockage des documents : SVN uniquement! (pas de gDrive, de PJ, de Wiki)

Edition des rapports/CR: Word 2007 (.docx), installé sur les machines UTC.

- → Utiliser les modèles fournis par la qualité
- → Nous soumettre le document pour validation

#### Arborescence sur le SVN:

- src (code source du projet)
- lib (bibliothèques externes)
- doc
  - specs (documents destinés au client)
  - o manual (notice d'utilisation)
  - drafts (documents internes au projet)

# 5 Formatage

Il est facile d'avoir un formatage standard grâce à la fonction d'auto-formatage de NetBeans disponible dans le menu **Source > Format** (raccourci clavier : **alt+maj+F**). Il est recommandé aux développeurs de faire le raccourci clavier avant les commit pour que tous les documents du SVN soient formatés de la même façon.



### **6 Commentaires Javadoc**

Ils précèdent une classe, un attribut/champ, un constructeur ou la déclaration d'une méthode. L'exemple ci-dessous permet d'avoir une idée.

```
* Description
 *  Description 
 * Description
 * @author
                nom du module : nom de l'auteur
 * @param
                param1 description
 * @param
                param2 description
 * @return
                description de la valeur retournée (si elle existe)
 * @exception
                description de l'exception, si il y en a
 * @see
                lien vers un autre élément (si nécessaire)
public String exampleMethod (Int param1, String param2) {
    return "test";
```

## 7 Outils pratiques dans Netbeans

• Mettre son fichier au bon format

Menu Source > Format ou Alt+Maj+F

• Générer les getters et les setters

Click droit > Insérer du code

• Renommer les variables qui ont été changées

Menu Refactorer > Renommer ou Ctrl+R

• Modifier les paramètres de méthodes

Menu Refactorer > Modifier les paramètres de méthodes...

Les deux derniers outils sont utiles pour éviter de faire des chercher/remplacer à l'échelle du projet. Ils évitent par exemple que des appels de méthode soient brisés lorsque la signature de la méthode est changée (e.g. ajout d'un paramètre).



#### • Pour lancer NetBeans sur les stations de l'UTC

- créer un raccourci (par exemple sur le bureau : clic droit, nouveau raccourci)
- dans le champs de texte copier :
- "C:\Program Files\NetBeans 6.8\bin\netbeans.exe" --userdir
- Z:\lo23\netbeans
- faire suivant jusqu'à la fermeture de la fenêtre
- Ouvrir NetBeans avec le nouveau raccourci