# **R6.A06.D05.alt : Maintenance applicative Feuille TD-TP n° 1**

## Refactoring sur IntelliJ – Prise en main

# Objectifs:

1.- Découverte des outils de l'IDE destinés au Refactoring

## Ressources à votre disposition :

- L'archive tutoRefactoring.zip: projet pour l'exercice 1
- L'archive carApp.zip: projet pour exercice 2 (application simple pour s'exercer à refactoriser)
- L'archive junit5-jupiter-starter-gradle.zip
  C'est un projet 'Modèle' minimal pour le développement en Java avec IntelliJ et gradle. La fonction main() de son unique clase Main affiche « Hello world ».

Il pourra vous servir pour créer de nouveaux projets

## Préparation du travail

### 1.- Création du dossier consacré aux TDs et TPs de cette ressource

Dans le dossier de votre espace réseau destiné à vos travaux pratiques, créer un sous-dossier destiné à recevoir tous les TPs de la présente ressource. Nous l'appellerons, par exemple : r6\_AD

Dans ce dossier, créer un dossier tdtp1.

#### 2.- Installation des fichiers de 2 projets

- a. Télécharger les archives tutoRefactoring.zip et carApp.zip et les décompresser dans r6\_AD\tdtp1
- b. Supprimer les archives .zip téléchargées

## 3.- Création d'un dépôt git pour tous les travaux de cette ressource

- a. Créer un dépôt git pour les remises de travaux de cette ressource.
- b. Vous déposerez les travaux commités de chaque exercice de la ressource dans ce dépôt.
- c. En fin de séance, vous déposerez sur eLearn le lien vers votre dépôt GitHub (public).

Vous êtes prêt à travailler.

Vous avez 2 exercices à traiter.

Penser à tracer l'évolution de votre code avec des commits intermédiaires.

## Exercice 1 – Refactoring sur IntelliJ – Prise en main

#### Objectif de l'exercice :

Découverte accompagnée des fonctionnalités de IntelliJ pour le Refactoring.

# Exercice 2 – Analyse et Refactoring de l'application carApp

#### Objectif de l'exercice :

Analyser l'application fournie et appliquer les modifications identifiées par vous-mêmes et/ou par les outils d'inspection de code utilisés (ceux de IntelliJ + plugin Checkstyle)

<u>Rappel</u>: Sauvegarder (commit) chaque refactorisation avant de passer à la technique suivante. Le message du commit documentera la technique de refactoring mise en œuvre

## Travail à faire

- 1.- Tout en parcourant analysant l'application, **lister rapidement** sur un bloc-notes les défauts de qualité du code que vous identifiez sur cette application
- 2.- Installer le plugin CheckList
- 3.- Paramétrer l'outil d'inspection de code
  - o les règles que CheckStyle devra vérifier : Google ou Sun, via File/Setings/Tools/CheckStyle
  - Paramétrer l'inspecteur de code File/Settings/Edit/Inspections pour que l'inspection se focalise sur le CheckStyle et Java
- 4.- Inspecter l'application avec CheckStyle et catégoriser les types d'erreurs identifiées, vérifier que cette analyse concorde avec votre analyse
- 5.- Vérifier que les tests existants suffisent à valider le refactoring que vous allez réaliser. Sinon, les aménager.
- 6.- Mettre en œuvre le refactoring.
  - Sauvegarder (commit) chaque famille de refactorisation avant de passer à la technique suivante. Le message du commit documentera la technique de refactoring mise en œuvre
  - Passer les tests associés à ce refactoring
- 7.- A la fin, déposer le lien vers votre dépôt GitHub (public) sur eLearn, sur l'espace prévu à cet effet