



Développeur d'application Java

Projet n° 9
Testez vos
développements Java

Livrables

Etudiant : Grégory Gautier
Mentor : Souleymane Sanogo



1 Code source de l'application

1.1 Objectif

Fournir dans un seul dépôt Git sur GitHub le code source de l'application.

1.2 Résultat

Le lien du repository GitHub se trouve dans un fichier texte `lien-repository-github.txt` dans le répertoire `livrables`.

2 Éléments d'automatisation des tests unitaires

2.1 Objectif

Fournir dans un seul dépôt Git sur GitHub les éléments d'automatisation des tests unitaires.

2.2 Résultat

Les éléments d'automatisation des tests unitaires se trouvent dans le fichier `pom.xml` à la racine du projet et dans les fichiers `pom.xml` à la racine des modules Maven.

Ces éléments d'automatisation sont synthétisés dans des fichiers XML dans le répertoire `livrables/elements-automatisation-tests-unitaires` :

- `myerp-pom.xml` : synthèse du projet parent.
- `myerp-business-pom.xml` : synthèse du module business.
- `myerp-consumer-pom.xml` : synthèse du module consumer.
- `myerp-model-pom.xml` : synthèse du module model.
- `myerp-technical-pom.xml` : synthèse du module technical.

3 Éléments d'automatisation des tests d'intégration

3.1 Objectif

Fournir dans un seul dépôt Git sur GitHub les éléments d'automatisation des tests d'intégration.

3.2 Résultat

Les éléments d'automatisation des tests d'intégration se trouvent dans le fichier `pom.xml` à la racine du projet et dans les fichiers `pom.xml` à la racine des modules Maven.

Ces éléments d'automatisation sont synthétisés dans des fichiers XML dans le répertoire `livrables/elements-automatisation-tests-integration` :

- `myerp-pom.xml` : synthèse du projet parent.
- `myerp-business-pom.xml` : synthèse du module business.
- `myerp-consumer-pom.xml` : synthèse du module consumer.
- `myerp-model-pom.xml` : synthèse du module model.
- `myerp-technical-pom.xml` : synthèse du module technical.



4 Configuration du serveur d'intégration

4.1 Objectif

Fournir dans un seul dépôt Git sur GitHub la configuration du serveur d'intégration continue.

4.2 Résultat

La configuration du serveur d'intégration se trouve dans le fichier `.travis.yml` à la racine du projet.