R4.02 – TP 4

TESTS AVEC DBUNIT OU SPRING TEST DBUNIT

Table des matières

Objectif	2
A lire avec attention	
Travaux Pratiques	2
Création du dépôt et ajout des sources	2
Ajout de la chaine CI/CD	2
Ajout d'un jeu de données aléatoires individuelles	3
Test d'intégration de méthode de service listant les individus	3
Test fonctionnel de lecture d'un individu	3
Test fonctionnel de suppression d'un individu	4
Test fonctionnel de création d'un individu	4
Test fonctionnel de modification d'un individu trouvé	4
Test fonctionnel de modification d'un individu non trouvé	4

Objectif

L'objectif est de réaliser des tests avec DbUnit ou avec Spring Test DbUnit.

A lire avec attention

Ne pas oublier de démarrer Docker.

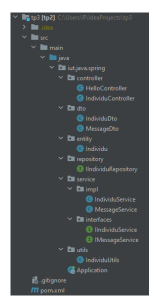
Les énoncés sont à lire avec attention : le respect ou non-respect des indications sera pris en compte dans la notation

Les principales informations pour réaliser le TP sont dans le support de cours. Il n'est pas exclu de compléter/confirmer certaines de ces informations grâce à Internet.

Travaux Pratiques

Création du dépôt et ajout des sources

- 1. Créer un dépôt « TP4 » dans le groupe précédemment créé et le cloner.
- 2. Ajouter les sources contenues dans « TP4 . zip » et les pousser sur GitLab

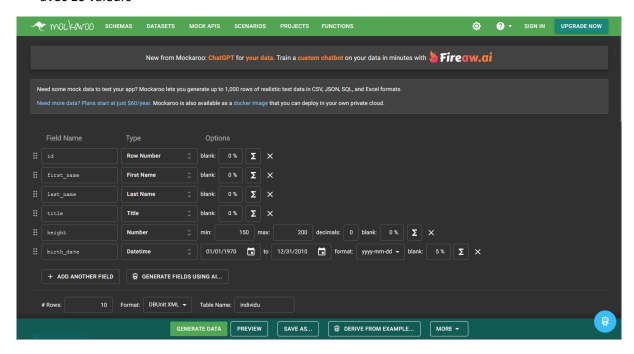


Ajout de la chaine CI/CD

- 1. Ajouter une chaîne d'intégration continue pour exécuter les tests dans le GitLab Runner sous Docker avec Maven.
- 2. Commiter et vérifier l'exécution de la chaine CI/CD.
- 3. Si création de la chaine CI/CD depuis GitLab, récupérer les sources depuis GitLab pour ne pas avoir de conflits.

Ajout d'un jeu de données aléatoires individuelles

1. Aller sur le site <u>Mockaroo</u> pour générer un fichier DBUnit XML (selon les champs ci-dessous) avec 10 valeurs



- 2. Placer le fichier généré dans le dossier « src/test/resources ».
- 3. Nommer ce fichier avec votre nom/prénom et l'extension XML.
- 4. Commiter et vérifier l'exécution de la chaine CI/CD

Test d'intégration de méthode de service listant les individus

- 1. Créer une classe « IndividuServiceTest » dans le package « iut.java.spring.tests.integration » du dossier « src/test/java »
- 2. Dans cette classe, charger le jeu de données avec DbUnit ou avec Spring Test DbUnit
- 3. Ajouter l'injection grâce à Spring d'un attribut d'instance de type « IIndividuService »
- 4. Créer une méthode de test (avec AssertJ) nommée « testGetList » sur la méthode « getList » de « IIndividuService »
- 5. Le test doit vérifier le nom de l'ensemble des individus retournés par « getList »
- 6. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 7. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)
- 8. Commiter et vérifier l'exécution de la chaine CI/CD

Test fonctionnel de lecture d'un individu

- 2. Dans cette classe, charger le jeu de données avec DbUnit ou avec Spring Test DbUnit
- 3. Créer une méthode de test (avec AssertJ) nommée « testGet » qui effectue un appel HTTP GET vers la méthode « get ».
- 4. Le test doit vérifier toutes les valeurs de l'individu retourné
- 5. Le test doit vérifier l'état de la base de données après le test (s'assurer que rien n'a été modifié)
- 6. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 7. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)

8. Commiter et vérifier l'exécution de la chaine CI/CD

Test fonctionnel de suppression d'un individu

- 1. Toujours dans cette classe, créer une méthode de test (avec AssertJ) nommée « testRemove » qui effectue un appel HTTP DELETE vers la méthode « remove ».
- 2. Le test doit vérifier l'état de la base de données après le test (s'assurer que l'enregistrement prévu a été supprimé)
- 3. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 4. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)

Test fonctionnel de création d'un individu

- 1. Toujours dans cette classe, créer une méthode de test (avec AssertJ) nommée « testAdd » qui effectue un appel HTTP POST vers la méthode « add ».
- 2. Le test doit vérifier toutes les valeurs (à l'exception de l'Id) de l'individu retourné
- 3. Le test doit vérifier l'état de la base de données après le test (s'assurer que l'enregistrement prévu a été créé)
- 4. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 5. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)

Test fonctionnel de modification d'un individu trouvé

- 1. Toujours dans cette classe, créer une méthode de test (avec AssertJ) nommée « testModifyFound » qui effectue un appel HTTP POST vers la méthode « modify » dans le cas où l'identifiant de l'individu envoyé existe dans la base de données.
- 2. Le test doit vérifier l'état de la base de données après le test (s'assurer que l'enregistrement prévu a été modifié)
- 3. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 4. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)

Test fonctionnel de modification d'un individu non trouvé

- 1. Toujours dans cette classe, créer une méthode de test (avec Assert) nommée « testModifyNotFound » qui effectue un appel HTTP PUT vers la méthode « modify » dans le cas où l'identifiant de l'individu envoyé n'existe pas dans la base de données.
- 2. Le test doit vérifier l'état de la base de données après le test (s'assurer que rien n'a été modifié)
- 3. Cette méthode devra découper les parties « ARRANGE », « ACT » et « ASSERT ».
- 4. Cette méthode devra être commentée (pas besoin de faire un roman)