

R4.02 – TP 4

TESTS AVEC DBUNIT OU SPRING TEST DBUNIT

Table des matières

| | |
|--|---|
| Objectif | 2 |
| A lire avec attention | 2 |
| 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.

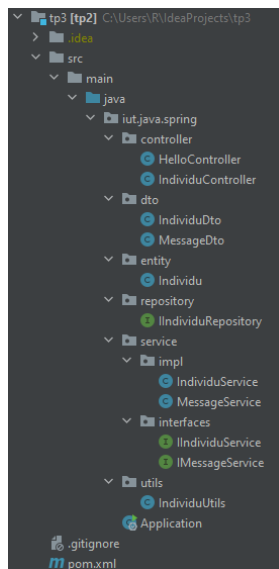
Les énoncés sont à lire avec attention : le respect ou non-respect des indications sera pris en compte dans la notation

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 chaîne 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 chaîne CI/CD.
3. Si création de la chaîne 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 [Mockaroo](https://mockaroo.com) pour générer un fichier DBUnit XML (selon les champs ci-dessous) avec 10 valeurs

The screenshot shows the Mockaroo website interface. At the top, there's a navigation bar with links: SCHEMAS, DATASETS, MOCK APIS, SCENARIOS, PROJECTS, FUNCTIONS. Below this, a banner promotes ChatGPT integration. The main area is a form to configure data generation. It has columns for Field Name, Type, and Options. Fields include id (Row Number), first_name (First Name), last_name (Last Name), title (Title), height (Number), and birth_date (Datetime). At the bottom, there are controls for the number of rows (10), format (DBUnit XML), and table name (individu). Buttons for GENERATE DATA, PREVIEW, SAVE AS..., and DERIVE FROM EXAMPLE... are visible.

| Field Name | Type | Options |
|------------|------------|--|
| id | Row Number | blank: 0 % |
| first_name | First Name | blank: 0 % |
| last_name | Last Name | blank: 0 % |
| title | Title | blank: 0 % |
| height | Number | min: 150 max: 200 decimals: 0 blank: 0 % |
| birth_date | Datetime | 01/01/1970 to 12/31/2010 format: yyyy-mm-dd blank: 5 % |

Rows: 10 Format: DBUnit XML Table Name: individu

Buttons: GENERATE DATA, PREVIEW, SAVE AS..., DERIVE FROM EXAMPLE..., MORE

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

1. Créer une classe « IndividuControllerTest » dans le package « iut.java.spring.tests.functional » du dossier « src/test/java »
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 AssertJ**) 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)