# **Test Technique de Recrutement**

L'objectif de ce test technique est de mesurer les capacités du candidat à produire une solution de bonne qualité, atour d'un simple cas d'utilisation.

#### Prérequis:

- avoir un environnement de développement avec un IDE
- avoir installé une JDK (de préférence la 16 sinon il faut modifier le POM)
- avoir installé Maven (version 3 ou plus)
- savoir forker un repository Github et le cloner en local (pour cela, il est nécessaire de posséder un compte Github)

**10 minutes** sont conseillées pour lire **attentivement** le présent document et pour prendre en compte les différents fichiers fournis dans le test.

#### Déroulement du test

Le test est stocké ici : <a href="https://github.com/HiringTechnicalTest/BankAccountTest">https://github.com/HiringTechnicalTest/BankAccountTest</a>

La première chose à faire est de le forker chez vous

Le test est découpé en 2 étapes qui doivent être prises en compte dans l'ordre suivant :

- Développer une logique métier à partir de scénarios
- Exposer cette logique métier à travers une API RESTful

## Organisation du projet Java

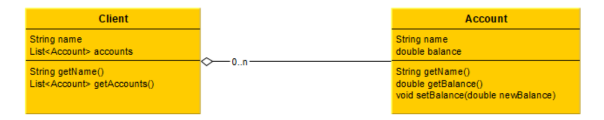
Le présent projet est un projet Maven parent contenant 2 modules :

```
\ back-end
       \_ business
                                           → la couche métier (autrement appelé hexagone)
              \ src
                      \ main
                      \ test
              pom.xml
       \_ service
                                           → la couche RESTFul utilisant la couche métier
              \ main
                      \ test
              pom.xml
       pom.xml
```

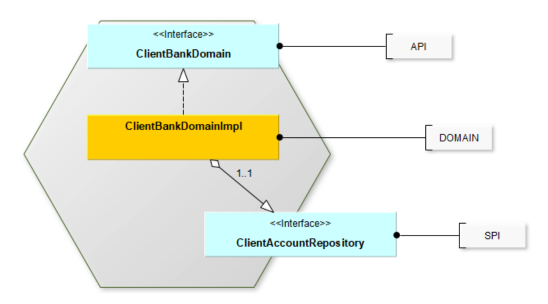
#### **Module business**

Le module ne doit contenir <u>aucune dépendance avec Spring, JPA</u>... (pure Java). Il est important de conserver ce découplage car c'est lui qui garantit à terme que le modèle métier est maintenable (architecture hexagonale).

Soit un client qui peut posséder aucun ou plusieurs comptes bancaires.



Votre objectif est d'écrire la classe **ClientBankDomainImpl** dans les normes de l'architecture hexagonale :



Et de répondre aux trois comportements suivants :

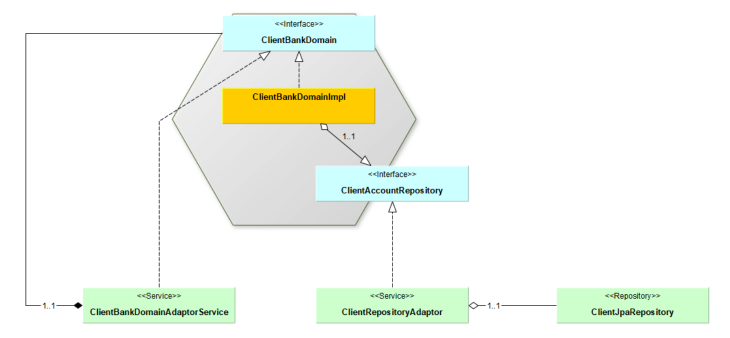
```
Scenario: a client should be able to read one of his accounts
    Given I am steve.jobs
    And I own 100.0 on my account FORTUNEO
    And I own 30.0 on my account N26
    Then balance of my account FORTUNEO should be 100.0
    And balance of my account N26 should be 30.0
Scenario: a client should be able to make a deposit on his accounts
    Given I am elon.musk
    And I own 100.0 on my account BNP
    When I deposit 10.0 on my account BNP
    Then balance of my account BNP should be 110.0
Scenario: a client should be able to make a withdraw from one of his accounts
    Given I am jeff.bezos
    And I own 30.0 on my account BFORBANK
    When I withdraw 10.0 on my account BFORBANK
    Then balance of my account BFORBANK should be 90.0
```

Une attention toute particulière sera apportée aux tests unitaires. L'implémentation des tests Cucumber n'est pas obligatoire. **Mais c'est un plus**. Les dépendances avec Cucumber ont déjà été ajoutées afin de ne pas perdre de temps à configurer.

### **Module service**

L'objectif est d'exposer le contrat du service métier ClientBankDomain (interface) que vous venez d'implémenter à travers une API RESTful développée en Spring-Boot en respectant le découplage des parties métier et service.

Pour vous aider, voici le diagramme de classe attendu :



#### Exemple d'utilisation de l'API RESTful

Account et Client peuvent être stockés dans une base de données relationnelle.

#### **GET** http://localhost:8080/api/v1/clients/steve.jobs/accounts/FORTUNEO

```
RESPONSE 200:
     "code": "FORTUNEO",
     "balance": 100.0
```

#### **GET** http://localhost:8080/api/v1/clients/steve.jobs/accounts

```
RESPONSE 200:
     { "code": "FORTUNEO", "balance": 100.0 },
     { "code": "N26", "balance": 30.0 },
```

Une attention toute particulière sera apportée aux tests unitaires de ce service.