

Spécification par l'exemple

par l'exemple :

le BDD démystifié

Spécification par l'exemple par l'exemple : le BDD démystifié

- Introduction
- Constats
- Le BDD, c'est quoi ?
- Exemple complet sur une Bibliothèque
- Conclusion

Introduction



But : donner envie d'essayer
ou de réessayer le BDD

Constats



Un PO lors de la démo du produit
après une itération

Constats



Les tests fonctionnels qui clignotent
Les tests fonctionnels non exhaustifs

Constats



La documentation fonctionnelle
après de nombreuses itérations
et réajustements du besoin

BDD, c'est quoi ?

Behavior Driven Development



- Spécification par l'exemple
- Tests fonctionnels
- Documentation exécutable

BDD, c'est quoi ?

Spécification par l'exemple

Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

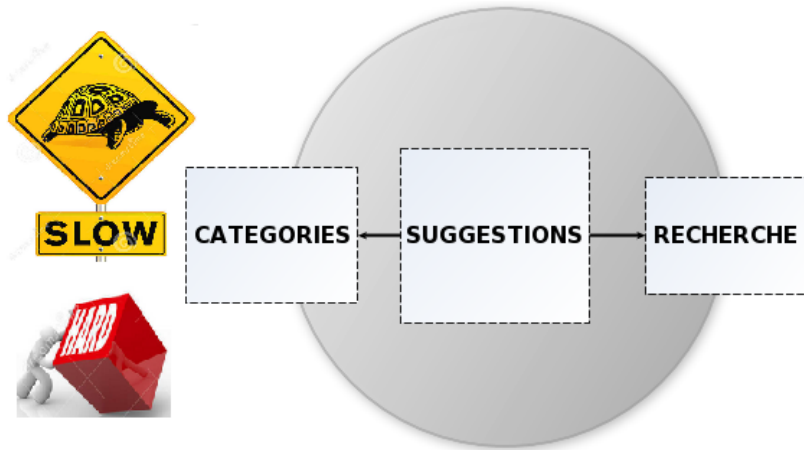
Quand on demande "2" suggestions

Alors les suggestions sont

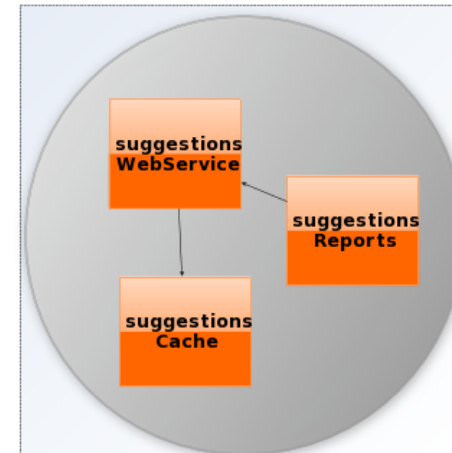
livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

BDD, c'est quoi ?

Tests fonctionnels



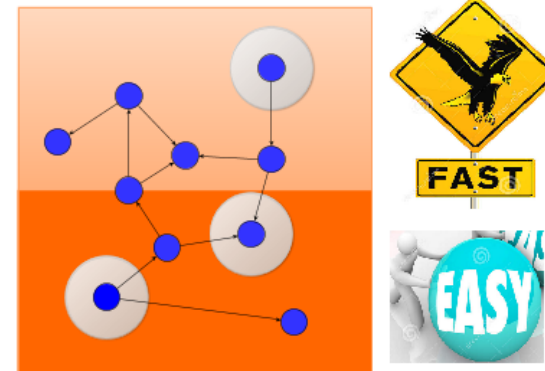
Entre systèmes



Sur un système
Entre composants



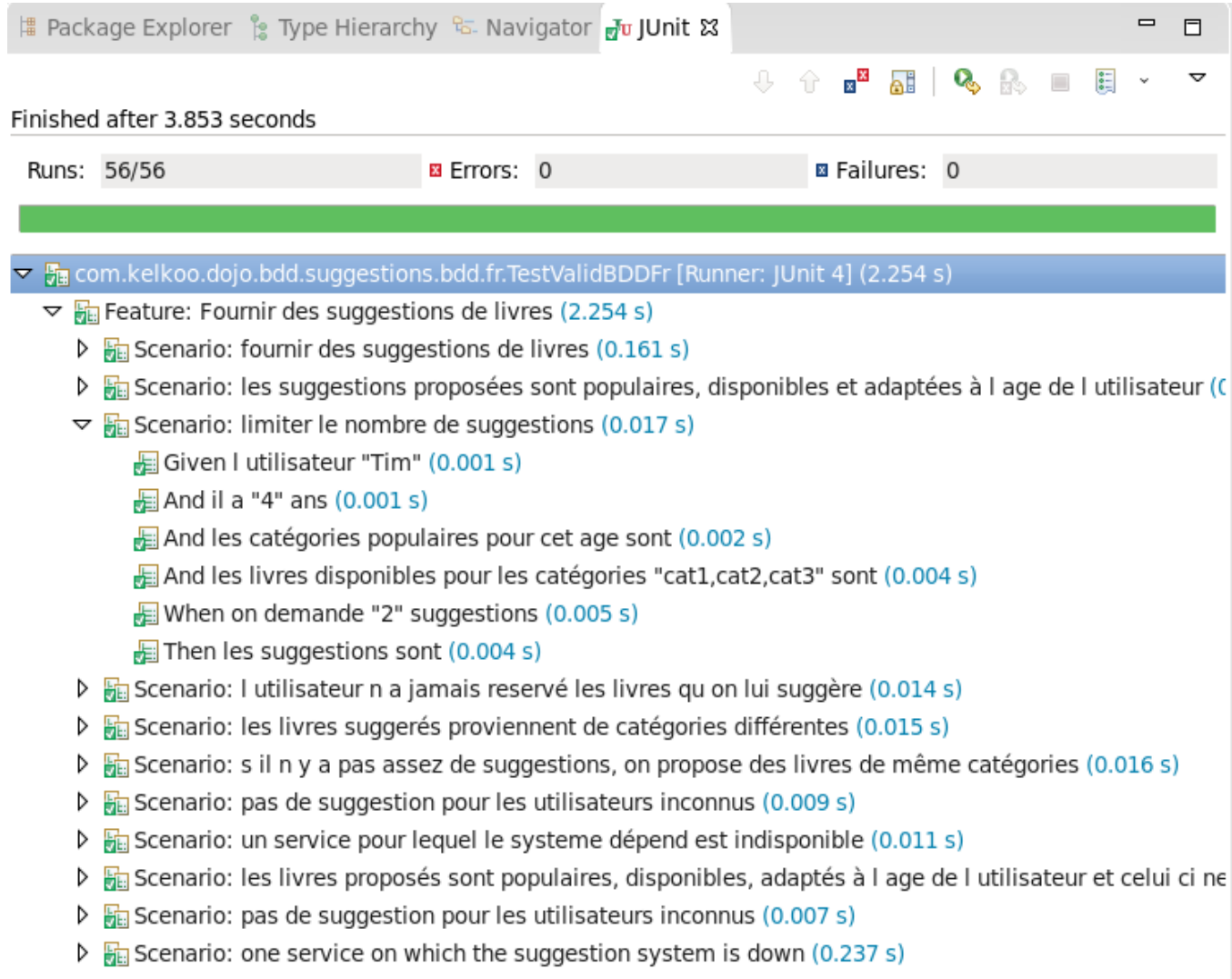
Sur un composant



Sur une classe

BDD, c'est quoi ?

Tests fonctionnels



The screenshot shows an IDE window with the JUnit tab selected. The test suite is 'com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.TestValidBDDFr' and it finished after 3.853 seconds. The results show 56/56 runs, 0 errors, and 0 failures. A green progress bar indicates successful completion. The test structure is as follows:

- Feature: Fournir des suggestions de livres (2.254 s)
 - Scenario: fournir des suggestions de livres (0.161 s)
 - Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur (0.017 s)
 - Scenario: limiter le nombre de suggestions (0.017 s)
 - Given l'utilisateur "Tim" (0.001 s)
 - And il a "4" ans (0.001 s)
 - And les catégories populaires pour cet âge sont (0.002 s)
 - And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont (0.004 s)
 - When on demande "2" suggestions (0.005 s)
 - Then les suggestions sont (0.004 s)
 - Scenario: l'utilisateur n'a jamais réservé les livres qu'on lui suggère (0.014 s)
 - Scenario: les livres suggérés proviennent de catégories différentes (0.015 s)
 - Scenario: s'il n'y a pas assez de suggestions, on propose des livres de même catégorie (0.016 s)
 - Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.009 s)
 - Scenario: un service pour lequel le système dépend est indisponible (0.011 s)
 - Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur et celui-ci ne (0.007 s)
 - Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.007 s)
 - Scenario: one service on which the suggestion system is down (0.237 s)

BDD, c'est quoi ?

Documentation exécutable


kelkoo Spaces ▾ People Browse ▾ **Create**

Search

How-to articles

BDD as Behavior Driven Development

- DOJO Library Suggestions - High level
- DOJO Library Suggestions - Specifications**
- DOJO Library Suggestions - Technical Details

 Engineering / Platforms / Architecture / ... / BDD as Behavior Driven Development

DOJO Library Suggestions - Specifications

Created by Gerald Reinhart on Jul 21, 2016

Edit Watch

Documentation tested with success the last time: 27 Jul 2016, 14:34

Fournir des suggestions de livres

@level_1_specification @nominal_case

Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'age de l'utilisateur

Given l'utilisateur "Tim"

And il a "4" ans

And les catégories populaires pour cet age sont

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

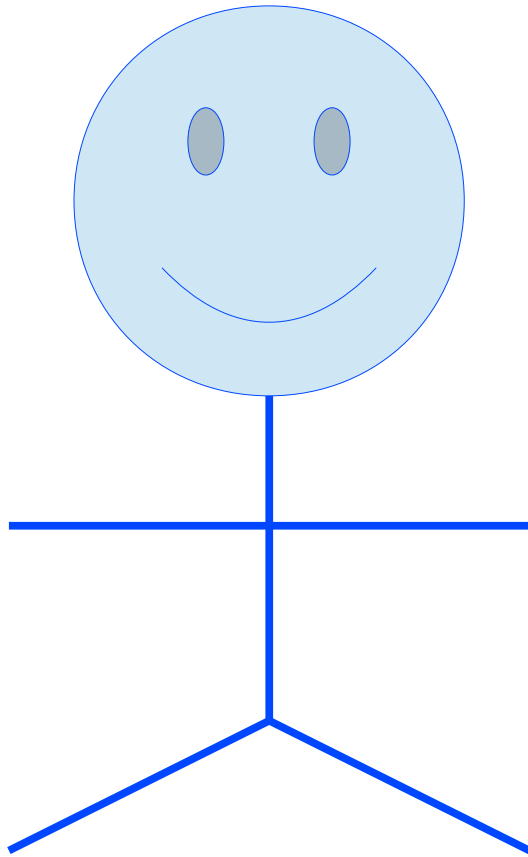
bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2
b31	Histoires de la mer	cat3

When on demande "3" suggestions

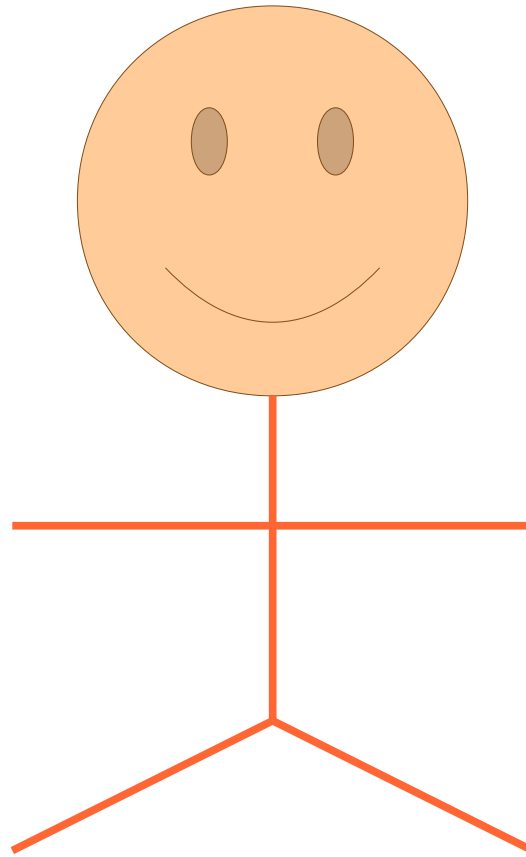
gerald.reinhart@kelkoo.com

Bibliothèque

User Story à implémenter



PO



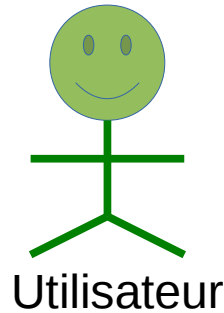
DEV

Bibliothèque

User Story à implémenter

Catégorie

Les catégories des livres, catégories populaires par âge



Utilisateur

Utilisateur

Base utilisateurs, âge, livres lus...

Suggestion

Fournit des suggestions de livres

Recherche

Fournit des livres, recherche textuelle, recherche multi-critères (catégorie, popularité, disponibilité...)

Réservation

Réservation de livres, Livres disponibles

Bibliothèque

User Story à implémenter

**En tant qu'utilisateur de la bibliothèque,
je souhaite des suggestions de livres
afin de faire des découvertes**

Critères d'acceptance

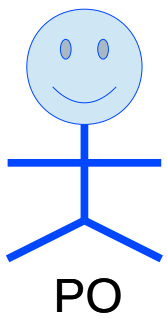
- Livre non lu par l'utilisateur
- Livre disponible

Bibliothèque

User Story à implémenter

User Story

En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, **Je souhaite** des suggestions de livres **Afin** de faire des découvertes

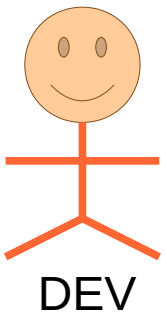


Les suggestions doivent être adaptées à l'âge de l'utilisateur

Pour une meilleur découverte, les livres doivent venir de différentes catégories

Bibliothèque

User Story à implémenter



User Story

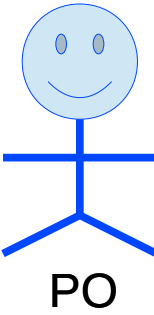
En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, **je souhaite** des suggestions de livres **afin** de faire des découvertes

Focalisé sur comment récupérer les livres, oublie que le livre doit être non lu par l'utilisateur

Manière la plus simple : faire une recherche sur la popularité des livres

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné un utilisateur

Quand on demande suggestions

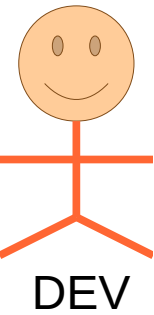
Alors les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Et les suggestions proviennent de catégories différentes

Manque : des exemples !

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur depuis le web service

<http://my.library.com/user/user1>

clé	valeur
userId	user1
âge	4

Un peu trop technique

Et les livres depuis le web service

<http://my.library.com/search?popular=true&available=true>

livreId	titre	categorieId
lv11	livre11	cat1
lv21	livre21	cat2
lv31	livre31	cat3

Exemple non parlant

Pas liés à l'utilisateur

Quand on appelle

<http://localhost:9998/suggestions?userId=user1&maxResults=2>

Alos le code http retourné est "200"

Et les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	livre11	cat1
lv21	livre21	cat2

limite nombre suggestions

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Manque : limite nombre suggestions

Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Manque : jamais lus

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Quand on demande "3" suggestions

Alors les suggestions sont

Manque : catégories différentes

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet âge sont

catégorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Manque : jamais lus

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Quand on demande "2" suggestions

Alors les suggestions sont

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Manque : catégories différentes

limite nombre suggestions

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Manque : jamais lus

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv12	Colorier les vaches	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

catégories différentes

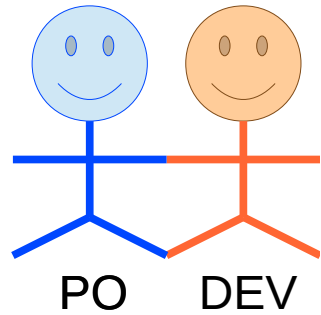
Quand on demande "2" suggestions

Alors les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires po

catégorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

On teste quoi au juste ?

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv12	Colorier les vaches	cat1
lv13	Colorier les chevaux	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Et l'utilisateur a déjà réservé les livres suivants

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1

jamais lus

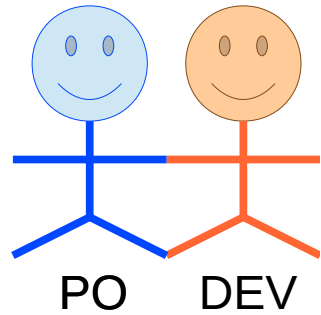
When on demande "2" suggestions

Then les suggestions sont

livreId	titre	catégorieId
lv12	Colorier les vaches	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Quand on demande "3" suggestions

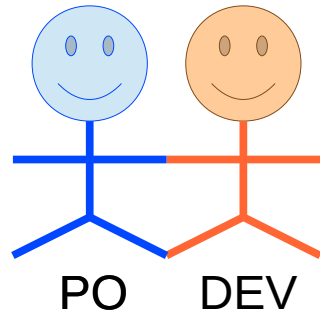
Alors les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

*Scenario 1 : cas nominal
=> minimal*

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: limiter le nombre de suggestions

Etant donné l'utilisateur "Tim"
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

When on demande "2" suggestions

Then les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Scenario 2 : cas nominal

Simplifions encore le scenario

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: limiter le nombre de suggestions

Etant donné un utilisateur

Et "3" livres sont disponibles pour
les catégories populaires pour cet âge

When on demande "2" suggestions

Then "2" suggestions sont proposées
parmi les livres précédents

Scenario 2 : cas nominal

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: l'utilisateur n'a jamais réservé les livres qu'on lui suggère

Scenario 3 : cas nominal

Etant donné l'utilisateur "Tim"
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet âge sont

catégorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Et l'utilisateur a déjà réservé les livres suivants

livreId	titre	catégorieId
lv11	Colorier les poules	cat1

Quand on demande "1" suggestions

Alors les suggestions sont

livreId	titre	catégorieId
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Déroulons l'algo

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: les livres suggérés proviennent de catégories différentes

```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet âge sont
  | categorieId | nom |
  | cat1       | Coloriage |
  | cat2       | Comptines |
  | cat3       | Histoires pour le dodo |
```

Scenario 4 : cas nominal

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv12	Colorier les vaches	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Quand on demande "2" suggestions

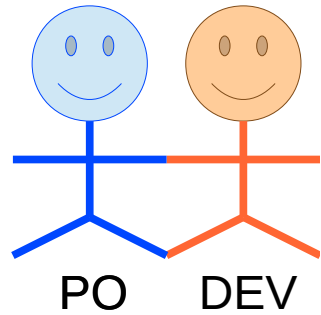
Alors les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Déroulons l'algo

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: s'il n y a pas assez de suggestions,
on propose des livres de mêmes catégories

Scenario 5 : cas limite

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet âge sont

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines

Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont

livreId	titre	categoryId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv12	Colorier les vaches	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2

Quand on demande "3" suggestions

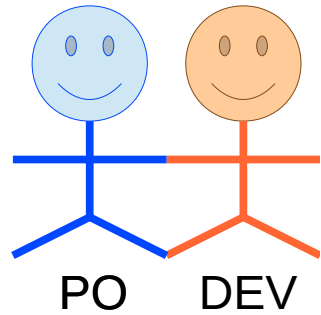
Alors les suggestions sont

livreId	titre	categoryId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv12	Colorier les vaches	cat1

Déroulons l'algo

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: pas de suggestion pour
les utilisateurs inconnus

Etant donné l'utilisateur "Lise"

Et l'utilisateur est inconnu

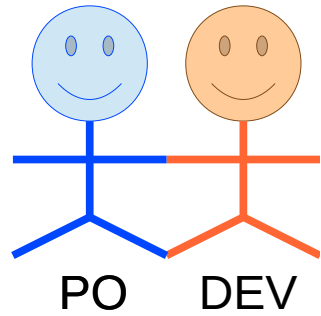
Quand on demande "3" suggestions

Alors aucune suggestion est proposée

Scenario 6 : cas limite

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: un service pour lequel le système dépend est indisponible

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Et impossible de récupérer les informations de l'utilisateur

Quand on demande "3" suggestions

Alors le système est temporairement indisponible

Scenario 7 : cas d'erreur

Bibliothèque

Écrire les scénarios



Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Etant donné l'utilisateur depuis le web service <http://my.library.com/user/Tim>

clé	valeur
userId	Tim
âge	4

Scenario 1 version technique

Et les catégories depuis le web service

<http://my.library.com/category?popular=true&age=4>

categorieId	nom
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

Et les livres depuis le web service

<http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2,cat3&available=true>

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Et les livres depuis le web service <http://my.library.com/user/Tim/books>

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1

Quand on appelle <http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3>

Alors le code http retourné est "200"

Et les suggestions sont

livreId	titre	categorieId
lv11	Colorier les poules	cat1
lv21	Comptines de la ferme	cat2
lv31	Histoires de la mer	cat3

Bibliothèque

Organiser les scénarios



**En tant qu'utilisateur de la bibliothèque,
je souhaite des suggestions de livres
afin de faire des découvertes**

Scenario 1

Scenario 2

Scenario 7

Scenario 0

Scenario 5

Scenario 3

Scenario 4

Scenario 6

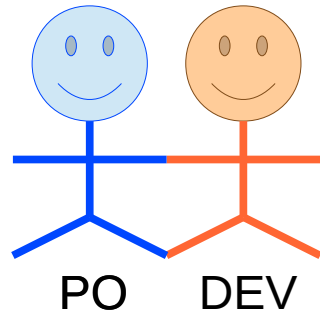
Scenario 7

Scenario 1

Scenario 6

Bibliothèque

Organiser les scénarios



En tant qu'utilisateur de la bibliothèque,
Je souhaite des suggestions de livres
Afin de faire des découvertes

@nominal_case

@limit_case

@error_case

@level_0_
high_level

Scenario 0

@level_1_
specification

Scenario 1

Scenario 2

Scenario 3

Scenario 4

Scenario 5

Scenario 6

Scenario 7

@level_2_
technical

Scenario 1

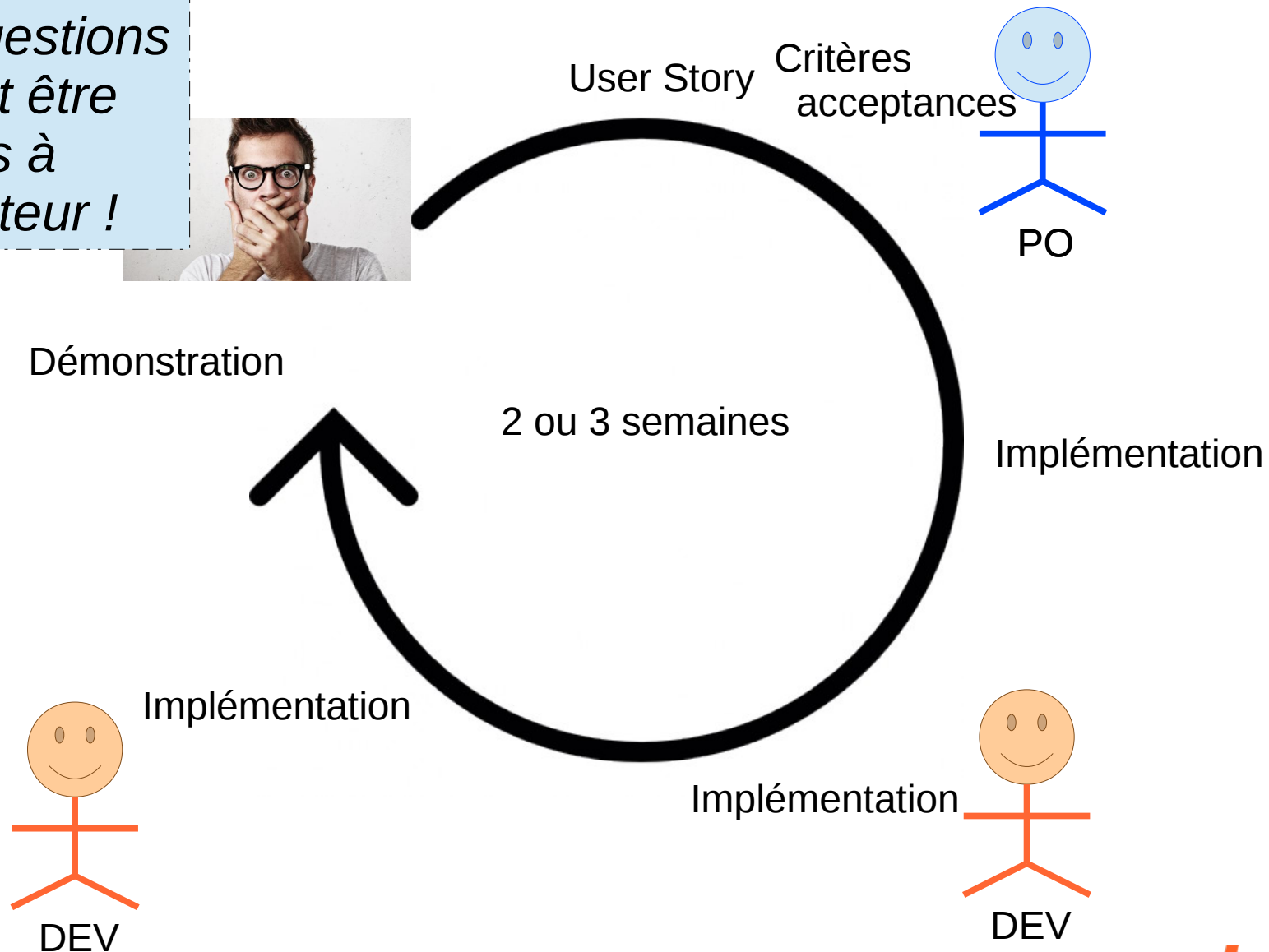
Scenario 6

Scenario 7

Bibliothèque

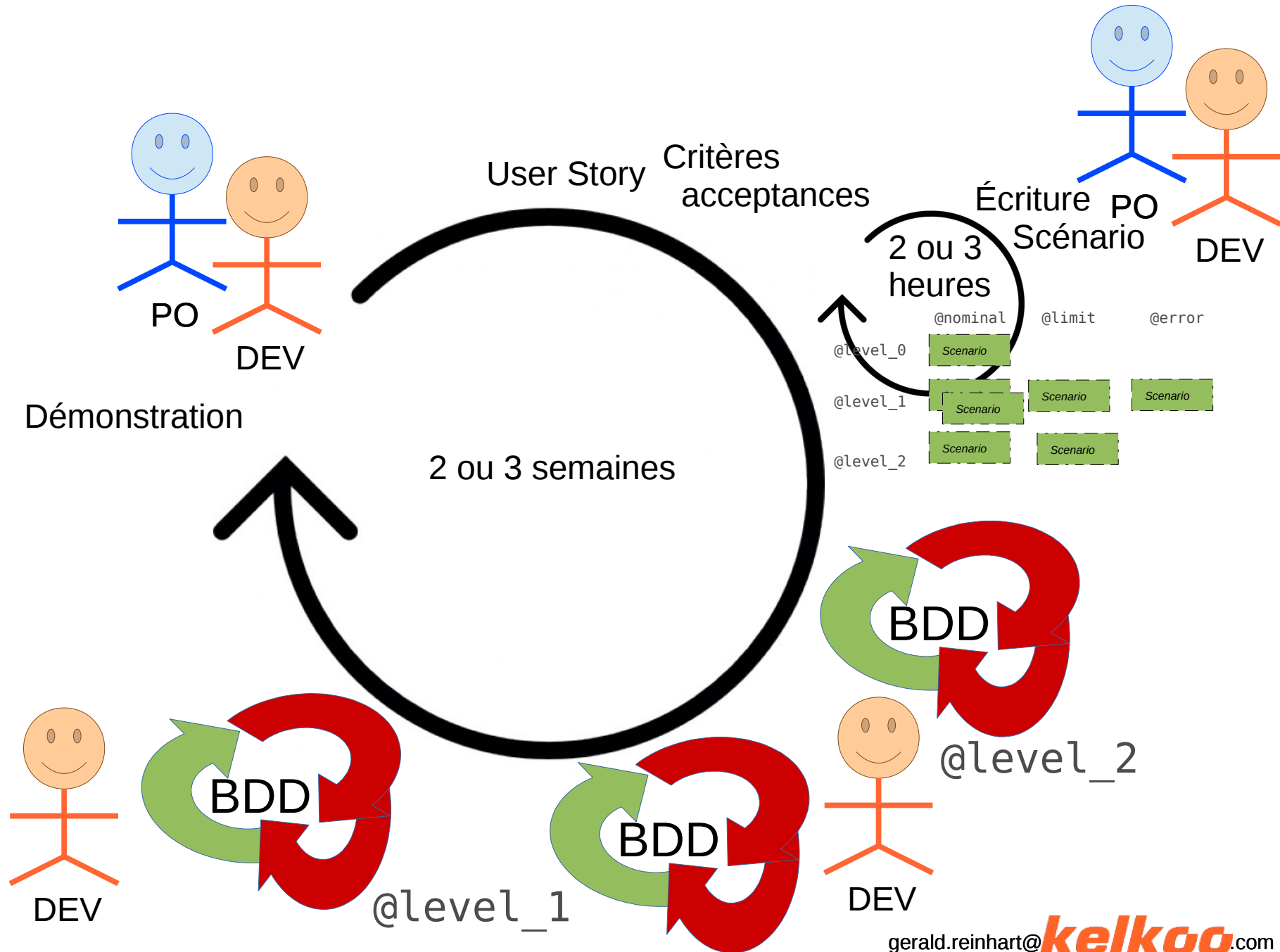
Sans spécification par l'exemple

*Les suggestions
doivent être
liées à
l'utilisateur !*



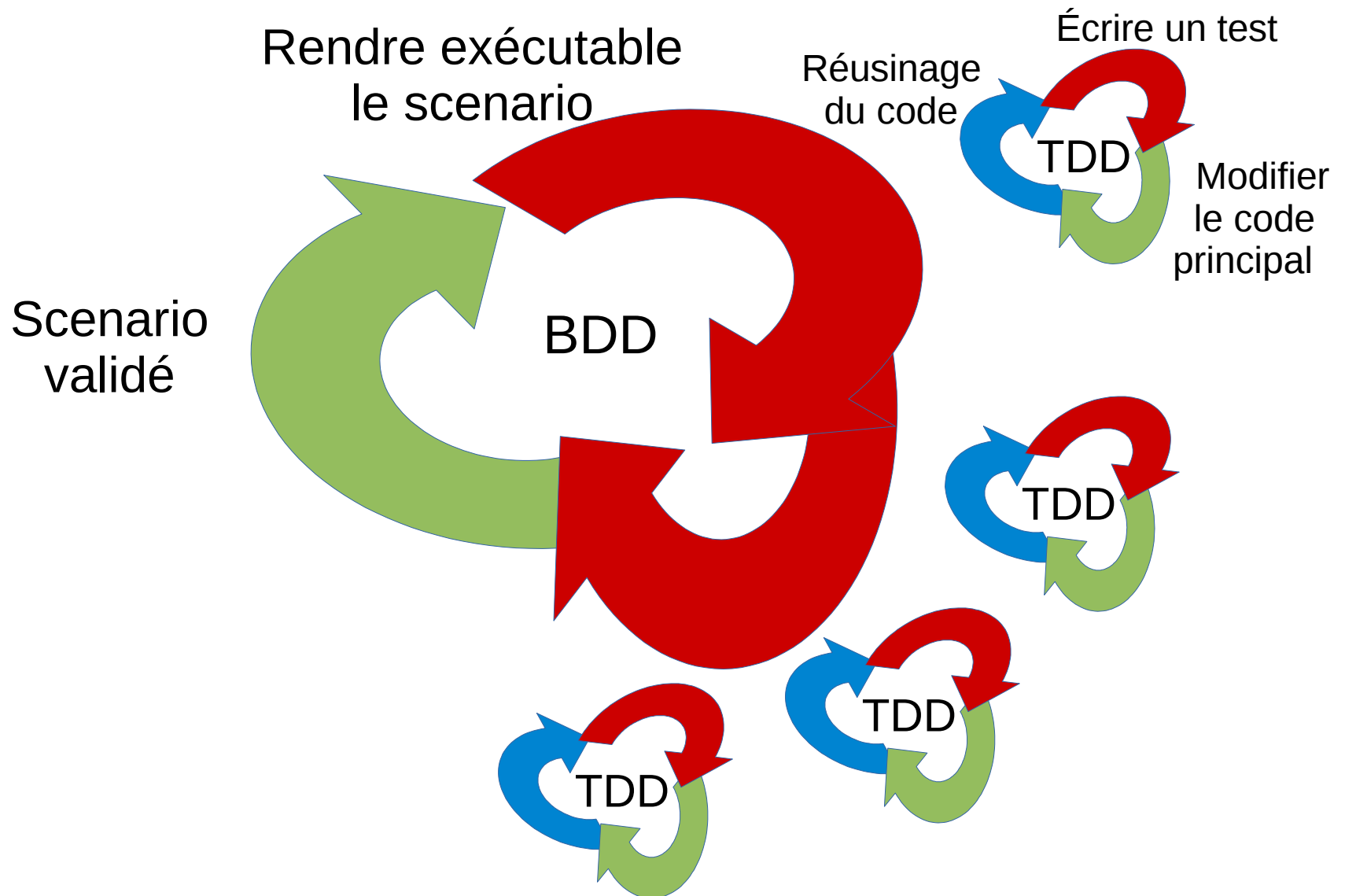
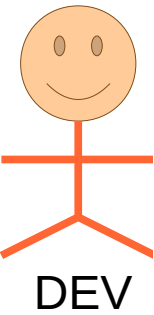
Bibliothèque

Feuille de route



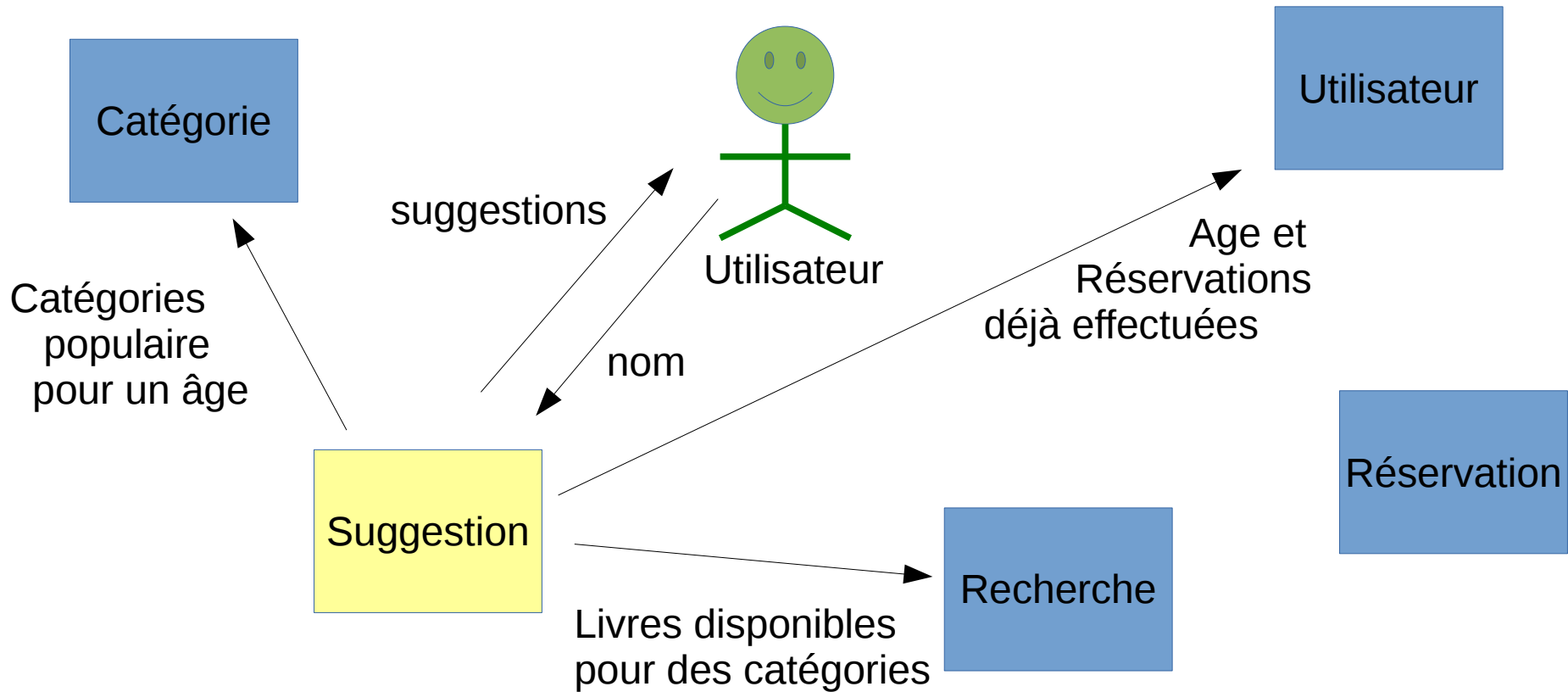
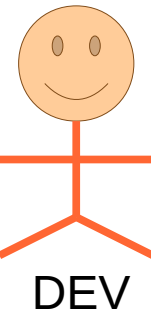
Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



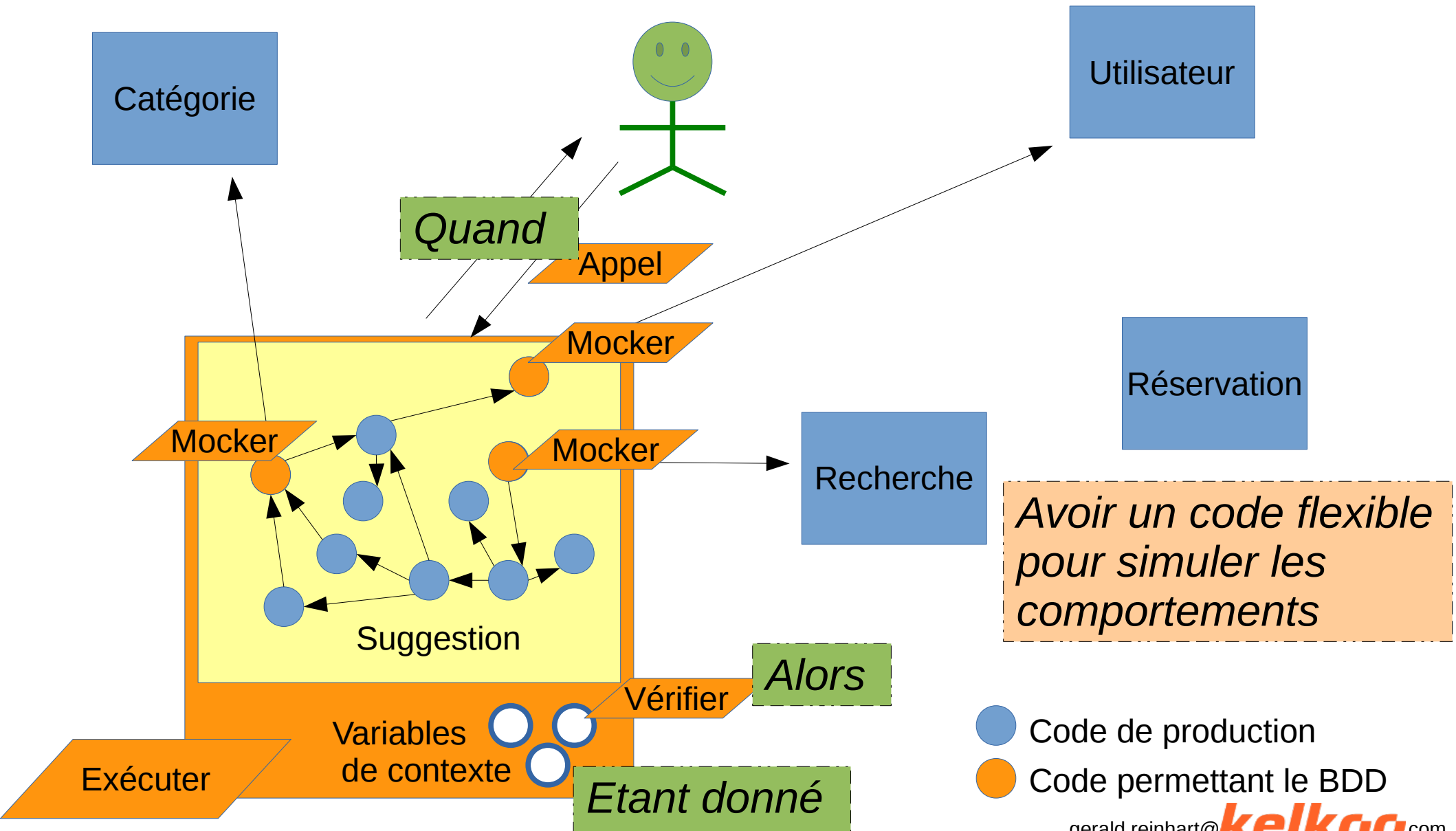
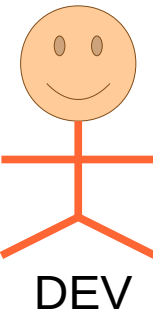
Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



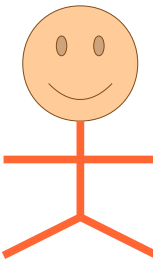
Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



```
@level_2_technical_details @nominal_case @ongoing
```

Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur

Given l'utilisateur depuis le web service `http://my.library.com/user/Tim`

field	value
userId	Tim
age	4

And les catégories depuis le web service

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines

Runs: 0/7 Errors: 14 Failures: 0

- com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4]
 - Feature: Fournir des suggestions de livres
 - Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur
 - Given l'utilisateur depuis le web service `http://my.library.com/user/Tim`
 - And les catégories depuis le web service `http://my.library.com/category?popular=true`
 - And les livres depuis le web service `http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2`
 - And les livres depuis le web service `http://my.library.com/user/Tim/books`
 - When on appelle `http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3`
 - Then le code http retourné est "200"
 - Then les suggestions sont

Problems @ Javadoc Search Outline Task List Progress Console

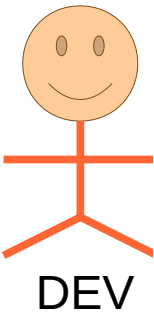
Le développeur est complètement guidé

You can implement missing steps with the snippets below:

```
@Given("^l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim$")
public void l_utilisateur_depuis_le_web_service_http_my_library_com_user_Tim(DataTable arg1) throws Throwable {
    // Express the Regexp above with the code you wish you had
    // For automatic conversion, change DataTable to List<YourType>
    throw new PendingException();
}
```

Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



Pont entre l'étape du scénario et le code

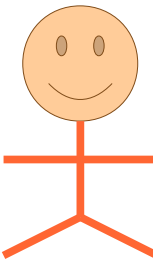
```
@Given("^l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/([^\"]*)$")
public void given_the_user_from_user_ws(String userId, List<FieldValue> values) throws Throwable {
    FieldValues fieldsValues = new FieldValues(values);
    user.setUserId(userId);
    user.setAge(fieldsValues.getAsInteger("age"));
    when(usersWSClientMock.retrieveUser(user.getUserId())).thenReturn(user);
}
```

Variables de contexte

(x)= Variables ⌘ Breakpoints ⌘ Expressions	
Name	Value
▶ user	User (id=91)
User [userId=Tim, age=4, alreadyBookedBooks=[]]	

Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



```
com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.Or
Feature: Fournir des suggestions de livre
  Scenario: les livres proposés sont pop
    Given l utilisateur depuis le web se
    And les catégories depuis le web s
    And les livres depuis le web servic
    And les livres depuis le web servic
    When on appelle http://localhost:9
    Then le code http retourné est "20
    Then les suggestions sont
```

```
@level_2_technical_details @nominal_case @ongoing
```

```
Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateur
```

```
Given l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim
```

field	value
userId	Tim
age	4

```
And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true&age=4
```

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

```
And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2,cat3
```

bookId	bookTitle	categoryId
111	Colorier les boules	cat1

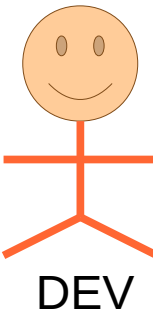
Définition du comportement des mocks

```
@Given("^les catégories depuis le web service http://my.library.com/category\\?popular=([^\"]*)&age=(\\d+)$")
public void given_the_categories_from_categories_ws(Boolean popular, Integer age, List<Category> popularCategoriesGivenAgeUser) throws Exception {
    when(categoriesWSClientMock.retrieveCategories(popular, user.getAge())).thenReturn(popularCategoriesGivenAgeUser);
}
```

```
com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.010 s)
Feature: Fournir des suggestions de livres (0.010 s)
  Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateur
    Given l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.004 s)
    And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true
    And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2,cat3
    And les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books
```

Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



- ▼ com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.019 s)
 - ▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.019 s)
 - ▼ Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur
 - Given l'utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.004 s)
 - And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true
 - And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat
 - And les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books (0.003 s)
 - When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3
 - Then le code http retourné est "200"

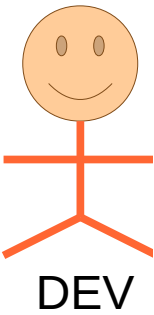
```
@When("^on appelle ([^\\"]*)$")
public void when_we_call_suggestions_ws(String suggestionsUrl) throws Throwable {
    wsSuggestionsResponse = client.resource(suggestionsUrl).accept("application/xml").get(ClientResponse.class);
}
```

Activation du code réel

- ▼ com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.101 s)
 - ▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.101 s)
 - ▼ Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur
 - Given l'utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.005 s)
 - And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true
 - And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat
 - And les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books (0.080 s)
 - When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.00
 - Then le code http retourné est "200"
 - Then les suggestions sont

Bibliothèque

Rendre exécutable les scénarios



```
@Then("^le code http retourné est \"([^\"]*)\"$")
public void the_http_code_is(Integer httpCode) throws Throwable {
    assertThat(wsSuggestionsResponse.getStatus(), is(httpCode));
}
```

When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.002 s)

Then le code http retourné est "200" (0.002 s)

Then les suggestions sont

Failure Trace

```
java.lang.AssertionError:
    Expected: is <200>
    but: was <405>
    at org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat(MatcherAssert.java:20)
```

*Le code principal
n'existe pas....*

```
@GET
@Produces("application/xml")
public Suggestions getSuggestions(@QueryParam("userId") String userId, @QueryParam("maxResults") Integer maxResults) {
    return new Suggestions();
}
```

When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.003 s)

Then le code http retourné est "200" (0.003 s)

Then les suggestions sont

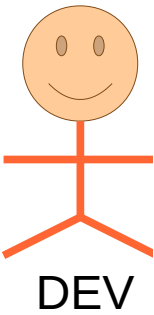
Failure Trace

```
cucumber.api.PendingException: TODO: implement
    at cucumber.runtime.junit4.JUnit4Reporter.addFailureToReport(JUnit4Reporter.java:100)
```

Vérification du résultat

Bibliothèque

Implémenter les scénarios



```
@Then("^les suggestions sont$")
public void then_the_suggestions_are(List<Suggestion> expectedSuggestions) throws Throwable {
    SuggestionsMarshaller suggestionsMarshaller = new SuggestionsMarshaller();
    Suggestions actualSuggestions = suggestionsMarshaller.deserialize(wsSuggestionsResponse.getEntity(String.class));
    checkSameSuggestions(actualSuggestions, expectedSuggestions);
}
```

Then le code http retourné est "200" (0.012 s)

Then les suggestions sont (0.002 s)

Failure Trace

java.lang.AssertionError:

Expected: <2>

but: was <0>

at org.hamcrest.MatcherAs

Écrivons réellement le code

@GET

@Produces("application/xml")

```
public Suggestions getSuggestions(@QueryParam("userId") String userId, @QueryParam("maxResults") Integer maxResults) {
```

```
    Suggestions suggestions = new Suggestions();
```

```
    maxResults = maxResults == null ? DEFAULT_MAX_RESULT : maxResults;
```

```
    User user = userWSClient.retrieveUser(userId);
```

```
    Boolean isPopular = true;
```

```
    List<Category> popularCategories = categoriesWSClient.retrieveCategories(isPopular, user.getAge());
```

```
    Boolean bookAvailable = true;
```

```
    List<Book> books = searchWSClient.searchBooks(bookAvailable, extractCategoryIds(popularCategories));
```

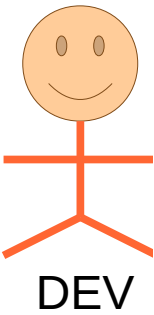
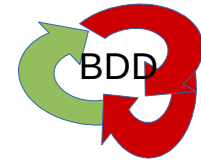
```
    suggestions.addSuggestionsAsBooks(books);
```

```
    return suggestions;
```

```
}
```

Bibliothèque

Implémenter les scénarios



```
com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.286 s)
  Feature: Fournir des suggestions de livres (0.286 s)
    Scenario: les livres proposés sont populaires
      Given I utilisateur depuis le web service
      And les catégories depuis le web service
      And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2
      And les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books (0.088 s)
      When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.00 s)
      Then le code http retourné est "200" (0.012 s)
      Then les suggestions sont (0.166 s)
```

*Premier scénario
implémenté !*

*Le code est activé dans les
conditions de production*

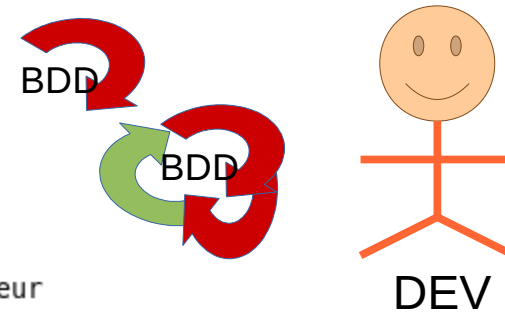


This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<?xml version="1.0"?>
<suggestions>
  <suggestions bookId="b11" bookTitle="Colorier les poules" categoryId="cat1"/>
  <suggestions bookId="b21" bookTitle="Comptines de la ferme" categoryId="cat2"/>
  <suggestions bookId="b31" bookTitle="Histoires de la mer" categoryId="cat3"/>
</suggestions>
```

Bibliothèque

Implémenter les scénarios



@level_1_specification @nominal_case @ongoing

Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Given l'utilisateur "Tim"

And il a "4" ans

And les catégories populaires pour cet âge sont

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

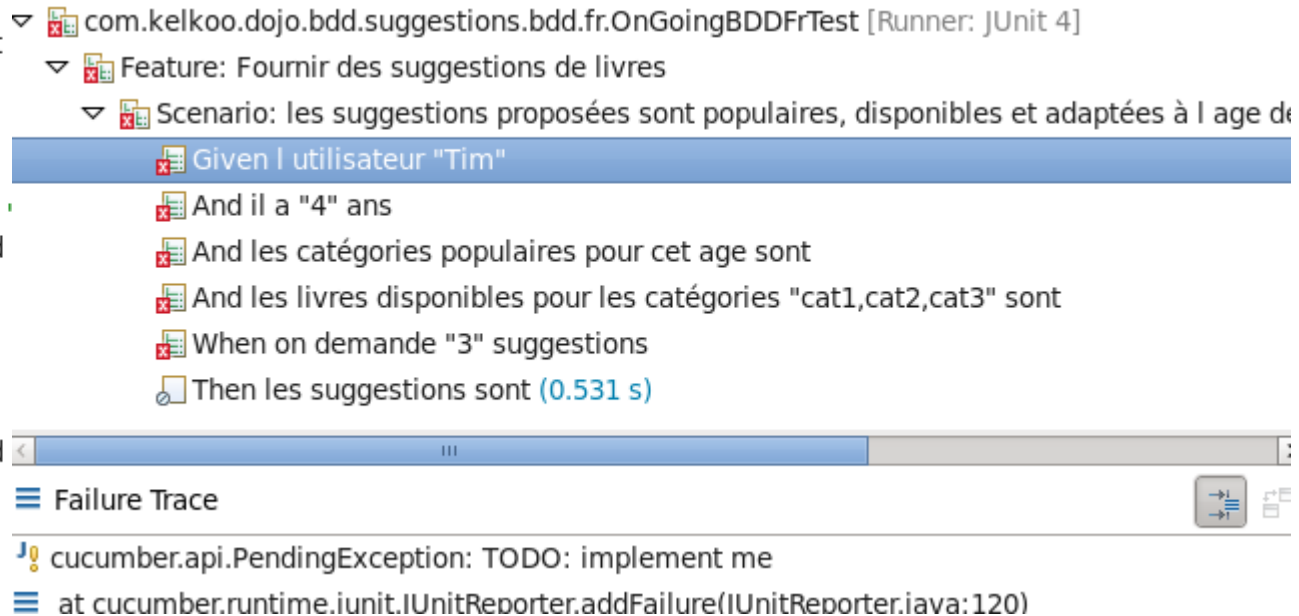
And les livres disponibles pour les catégories

bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2
b31	Histoires de la mer	cat3

When on demande "3" suggestions

Then les suggestions sont

bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2
b31	Histoires de la mer	cat3



Réutilisation de phrase exécutable d'un niveau d'abstraction inférieur

```
@Given("^l utilisateur \"([^\"]*)\"$")
```

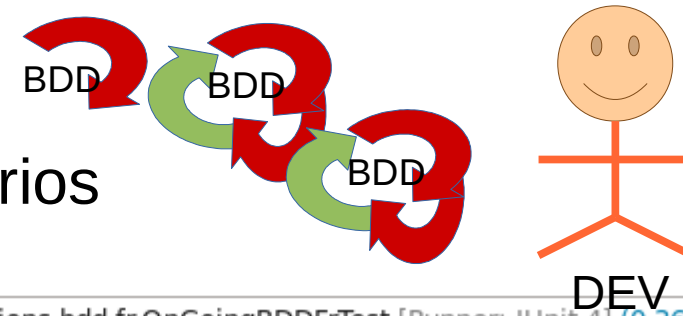
```
public void given_the_user(String userId) throws Throwable {  
    given_the_user_from_user_ws( userId );  
}
```

```
@Given("^les catégories populaires pour cet âge sont$")
```

```
public void given_the_popular_categories_for_this_age_are(List<Category> popularCategoriesGivenAgeUser) throws Throwable {  
    Boolean isPopular = true;  
    given_the_categories_from_categories_ws(isPopular, user.getAge(), popularCategoriesGivenAgeUser);  
}
```


Bibliothèque

Implémenter les scénarios



@level_1_specification @nominal_case @ongoing

Scenario: limiter le nombre de suggestions

Given l utilisateur "Tim"

And il a "4" ans

And les catégories populaires pour cet age sont

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat

bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2
b31	Histoires de la mer	cat3

When on demande "2" suggestions

Then les suggestions sont

bookId	bookTitle	cate
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2

Réutilisation de phrase exécutable

com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.36 s)

Feature: Fournir des suggestions de livres (0.364 s)

Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées

- Given l utilisateur "Tim" (0.002 s)
- And il a "4" ans (0.011 s)
- And les catégories populaires pour cet age sont (0.004 s)
- And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont (0.085 s)
- When on demande "3" suggestions (0.015 s)
- Then les suggestions sont (0.007 s)

Scenario: limiter le nombre de suggestions (0.016 s)

- Given l utilisateur "Tim" (0.001 s)
- And il a "4" ans (0.001 s)
- And les catégories populaires pour cet age sont (0.002 s)
- And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont (0.004 s)
- When on demande "2" suggestions (0.007 s)
- Then les suggestions sont (0.001 s)

Failure Trace

java.lang.AssertionError:

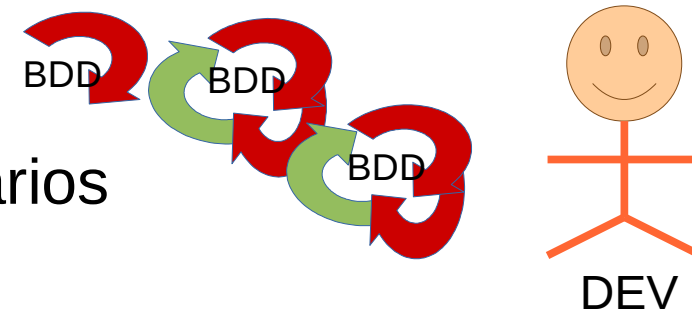
Expected: <2>

but: was <3>

at org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat(MatcherAssert.java:20)

Bibliothèque

Implémenter les scénarios



@level_1_specification @nominal_case @ongoing

Scenario: limiter le nombre de suggestions

Given l utilisateur "Tim"

And il a "4" ans

And "3" livres sont disponibles pour les catégories populaires pour cet age

When on demande "2" suggestions

Then "2" suggestions sont proposées parmi les livres précédents

- com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.009 s)
 - Feature: Fournir des suggestions de livres (0.009 s)
 - Scenario: limiter le nombre de suggestions (0.006 s)
 - Given l utilisateur "Tim" (0.003 s)
 - And il a "4" ans (0.003 s)
 - And "3" livres sont disponibles pour les catégories populaires pour cet age
 - When on demande "2" suggestions (0.001 s)
 - Then "2" suggestions sont proposées parmi les livres précédents

Failure Trace

cucumber.api.PendingException: TODO: implement me

at cucumber.runtime.iunit.IUnitReporter.addFailure(IUnitReporter.java:1

*Générer des données
pour rendre le scenario
plus lisible*

@Given("^\"([^\"]*)\" livres sont disponibles pour les catégories populaires pour cet age\$")

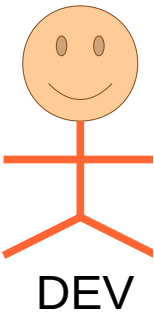
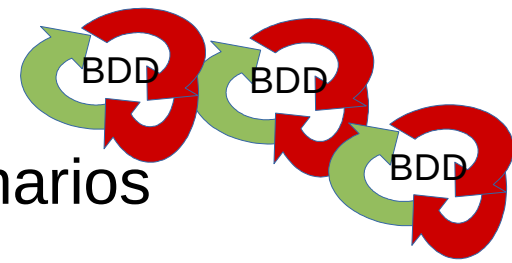
```
public void given_available_books_for_the_popular_categories_of_the_user_age(int nbBooks) throws Throwable {
    given_the_popular_categories_for_this_age_are(asList( new Category("cat1","category1"), new Category("cat2","category2") ));
    given_the_search_results_for_categories_are("cat1,cat2",
                                                asList( new Book("b11","book11","cat1" ),
                                                            new Book("b21","book21","cat2" ),
                                                            new Book("b31","book31","cat3" )));
}
```

@Then("^\"([^\"]*)\" suggestions sont proposées parmi les livres précédents\$")

```
public void then_suggestions_sont_proposées_parmi_les_livres_précédents(int nbSuggestions) throws Throwable {
    then_the_suggestions_are(searchResult.subList(0, nbSuggestions) );
}
```


Bibliothèque

Implémenter les scénarios



Runs: 55/55

Errors: 0

Failures: 0

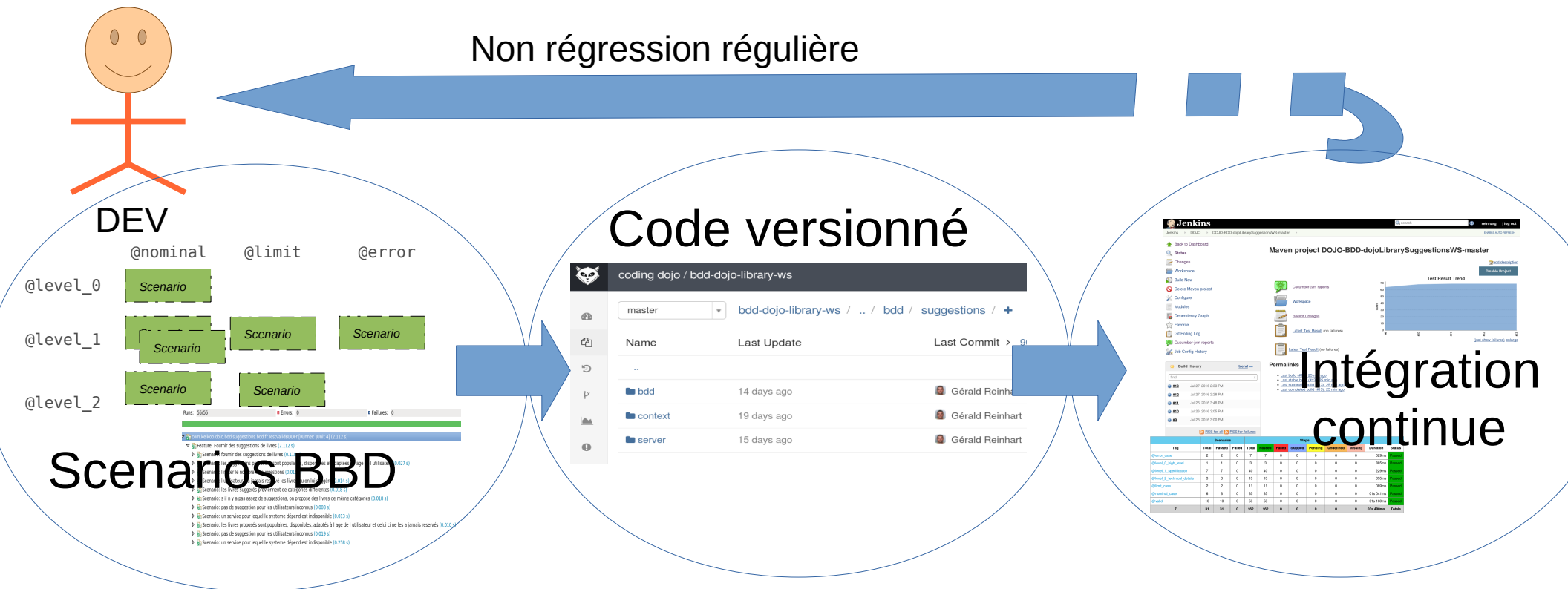
com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.TestValidBDDFr [Runner: JUnit 4] (2.112 s)

Feature: Fournir des suggestions de livres (2.112 s)

- Scenario: fournir des suggestions de livres (0.118 s)
- Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur (0.027 s)
- Scenario: limiter le nombre de suggestions (0.016 s)
- Scenario: l'utilisateur n'a jamais réservé les livres qu'on lui suggère (0.014 s)
- Scenario: les livres suggérés proviennent de catégories différentes (0.018 s)
- Scenario: s'il n'y a pas assez de suggestions, on propose des livres de même catégorie (0.018 s)
- Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.008 s)
- Scenario: un service pour lequel le système dépend est indisponible (0.013 s)
- Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l'âge de l'utilisateur et celui-ci ne les a jamais réservés (0.010 s)
- Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.019 s)
- Scenario: un service pour lequel le système dépend est indisponible (0.258 s)

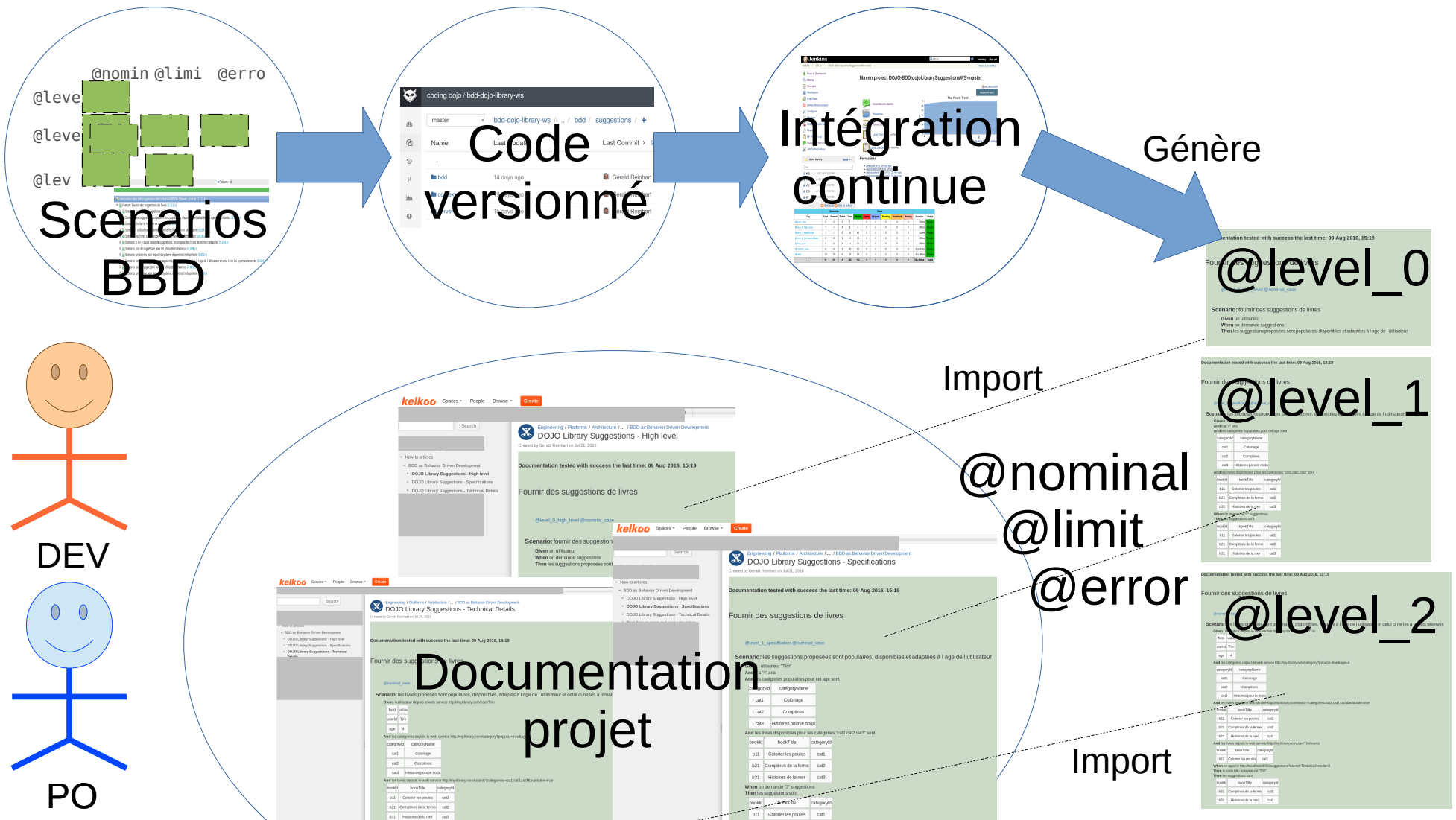
Fin du cycle d'implémentation

Bibliothèque Tests de non régression



Bibliothèque

Exposer la documentation générée



Inclusion de la documentation générée dans la documentation projet en fonction du niveau d'abstraction et du type de scenario

Bibliothèque

Exposer la documentation générée

kelkoo Spaces ▾ People Browse ▾ **Create**

How-to articles

BDD as Behavior Driven Development

DOJO Library Suggestions - High level

DOJO Library Suggestions - Specifications

DOJO Library Suggestions - Technical Details

 Engineering / Platforms / Architecture / ... / BDD as Behavior Driven Development

DOJO Library Suggestions - Specifications

Created by Gerald Reinhart on Jul 21, 2016

Documentation tested with success the last time: 09 Aug 2016, 15:19

Fournir des suggestions de livres

[@level_1_specification @nominal_case](#)

Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l'âge de l'utilisateur

Given l'utilisateur "Tim"

And il a "4" ans

And les catégories populaires pour cet âge sont

categoryId	categoryName
cat1	Coloriage
cat2	Comptines
cat3	Histoires pour le dodo

And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont

bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1
b21	Comptines de la ferme	cat2
b31	Histoires de la mer	cat3

When on demande "3" suggestions

Then les suggestions sont

bookId	bookTitle	categoryId
b11	Colorier les poules	cat1

gerald.reinhart@kelkoo.com

Conclusion



- Spécification par l'exemple
 - collaboration étroite DEV / PO est nécessaire
 - utiliser des exemples permet d'ouvrir la discussion et de trouver de nombreux cas
 - permet une boucle de rétroaction très rapide
- Tests fonctionnels
 - tests stables et rapides
 - le développeur est guidé, le code est tiré par les tests
 - le code doit être flexible pour mocker les interactions extérieures
- Documentation exécutable
 - issue du code, la documentation est à jour toujours
 - documentation exhaustive

Conclusion

- Équipe plus soudée autour du projet
 - même niveau de compréhension pour tout le monde
 - les scénarios constituent un contrat clair
- Confiance
- Vélocité
 - Boucle de rétroaction très courte pour le PO
 - En cas de changement d'orientation produit la modification des tests et du code est plus rapide

Conclusion

- Facteur d'échec
 - DEV ou PO non impliqués
 - BDD appliqué en cours de projet, doit être fait en premier

Conclusion

Essayez !
(ou réessayez !)

Questions ?

Conclusion (détails)



- Spécification par l'exemple
 - collaboration étroite DEV / PO est nécessaire
 - utiliser des exemples permet d'ouvrir la discussion et de trouver de nombreux cas
 - permet une boucle de rétroaction très rapide
 - définition au plus tôt de toutes les entrées sorties nécessaires
 - une User Story est déclinée en nombreux scénarios
 - les phrases exécutables sont réutilisables
 - découper les scénarios
 - garder uniquement le nécessaire
 - garder en tête la lisibilité
 - les données non nécessaires à la lisibilité peuvent être définies dans le code de test
 - ne pas hésiter à dérouler l'algorithme à partir des exemples du scénario
 - envisager différents cas : cas nominal, cas limite, cas d'erreur
 - organiser les scénarios : niveau d'abstraction, différents cas
- Tests fonctionnels
 - le développeur est guidé, le code est tiré par les tests
 - on écrit uniquement le code nécessaire ni plus ni moins
 - tests exhaustifs
 - le code doit être flexible pour mocker les interactions extérieures
 - une boucle BDD induit plusieurs boucles TDD
 - tests stables : les interactions extérieures sont mockées
- Documentation exécutable
 - issue du code, la documentation est à jour toujours
 - les niveaux d'abstraction permettent d'inclure une documentation adaptée au contexte de la documentation projet

Conclusion

Essayez !
(ou réessayez !)

Questions ?