# 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









CommitStrip.com

Les tests fonctionnels qui clignotent Les tests fonctionnels non exhaustifs

#### Constats



La documentation fonctionnelle après de nombreuses itérations et réajustement du besoin



**Behavior Driven Development** 

Spécification par l'exemple, des tests fonctionnels et de la documentation

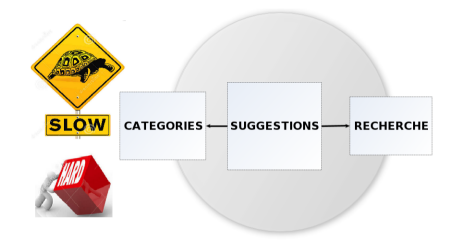
#### Spécification par l'exemple

```
Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles
        et adaptées à l'age de l utilisateur
 Etant donné l'utilisateur "Tim"
 Et il a "4" ans
 Et les catégories populaires pour cet age sont
     categorieId |
                  nom
     cat1
             Coloriage
             Comptines
     cat2
     cat3
                Histoires pour le dodo
 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont
     livreId | titre
                                    categorieId
          Colorier les poules
     lv11
                                    cat1
     lv21 | Comptines de la ferme
                                   cat2
           | Histoires de la mer
     1v31
                                   cat3
 Quand on demande "3" suggestions
 Alors les suggestions sont
     livreId | titre
                                    categorieId
     cat1
                                    cat2
```

cat3

Histoires de la mer

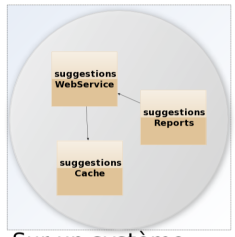
#### Tests fonctionnels



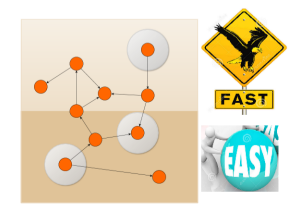
Entre systèmes



Sur un composant

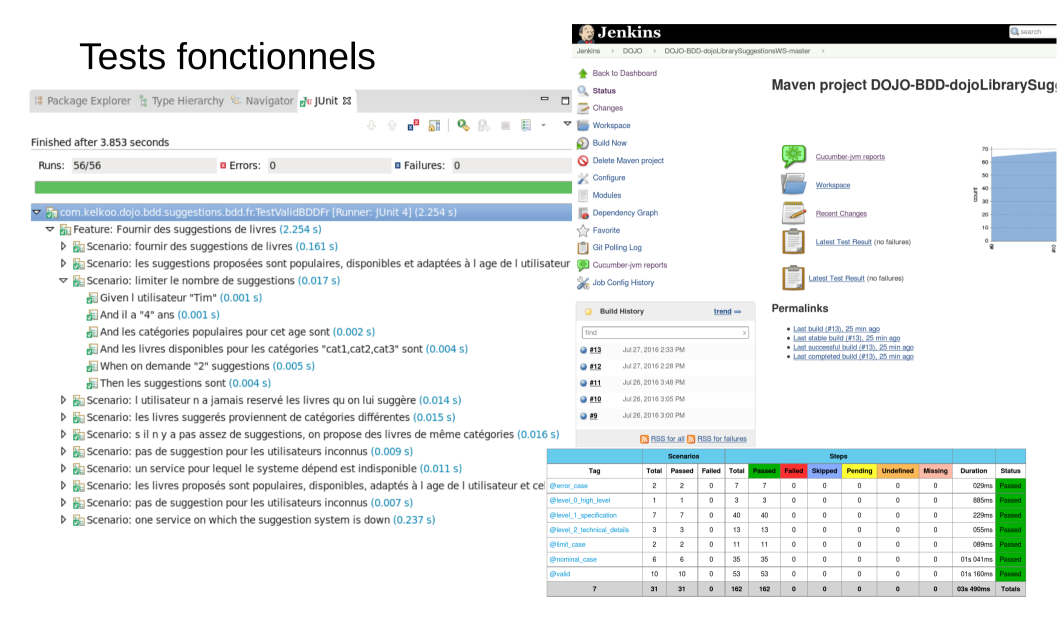


Sur un système Entre composants



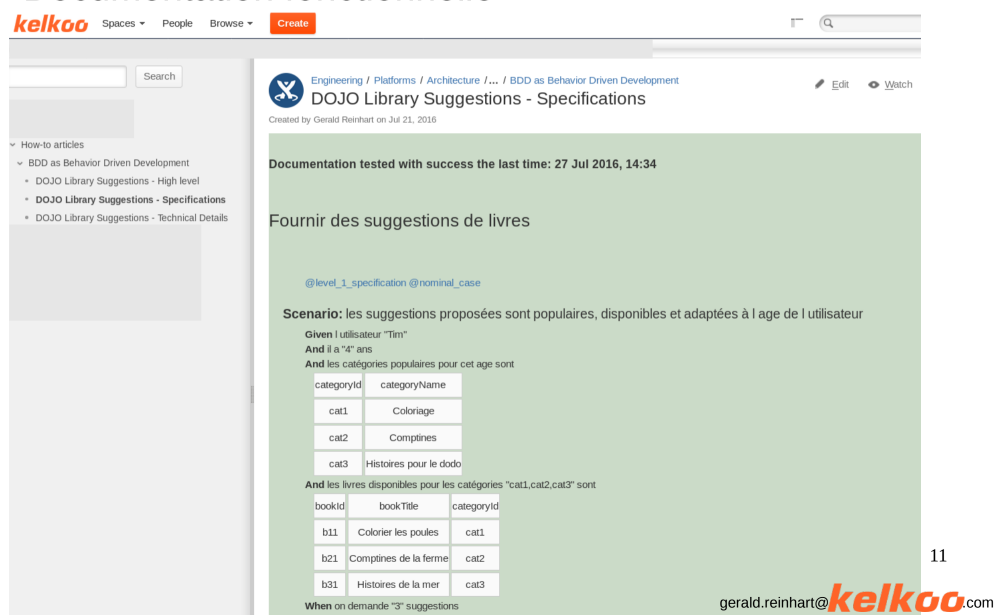
Sur une classe





#### BDD, c'est quoi?

#### Documentation fonctionnelle



### Bibliothèque User Story à implémenter

Catégorie

Les catégories des livres, catégories populaires par âge



Utilisateur

Base utilisateurs, âge, livres lus...

Suggestion

Fourni des suggestions de livres

Recherche

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

Réservation

Réservation de livres, Livre disponible

#### 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

PO

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

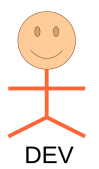
Les suggestions doivent être adaptées à l'age de l'utilisateur Pour une meilleur découverte, les livres doivent venir de différentes catégories



### 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



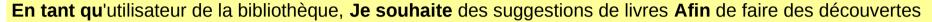
Focalisé sur comment récupérer les livres, oublie que le livre doit être non lu par l'utilisateur

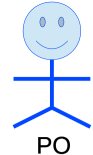
> Manière la plus simple : faire une recherche sur la popularité des livres



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





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 age de l utilisateur

Et les suggestions proviennent de catégories différentes

Manque : des exemples !



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

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



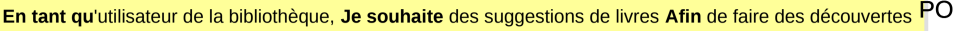
gerald.reinhart@**KEIKOO**.com

```
Scenario: fournir des suggestions de livres
  Etant donné l'utilisateur depuis le web service
             http://my.library.com/user/user1
               valeur
      clé
                                         Un peu trop technique
      userId | user1
      age
  Et les livres depuis le web service
        http://my.library.com/search?popular=true&available=true
      livreId | titre |
                          categorieId
                                         Exemple non parlant
      lv11
           | livre11 | cat1
      lv21 | livre21 | cat2
                                         Pas liés à l'utilisateur
      lv31
               livre31
                         cat3
  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
              l livre11
                         cat1
                                     limite nombre suggestions
               livre21
                          cat2
      lv21
```

### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

lv31



PO DEV

Scenario: fournir des suggestions de livres

Histoires de la mer

```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
                                Manque : limite nombre suggestions
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
                                     Manque : jamais lus
    cat1
                  Coloriage
                  Comptines
    cat2
                  Histoires pour le dodo
    cat3
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
              Histoires de la mer
    lv31
                                    l cat3
Quand on demande "3" suggestions
                                  Manque : catégories différentes
Alors les suggestions sont
    livreId
              titre
                                       categorieId
    lv11
              Colorier les poules
                                       cat1
              Comptines de la ferme
    lv21
                                      cat2
```

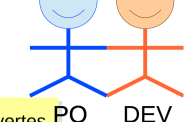
cat3



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

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



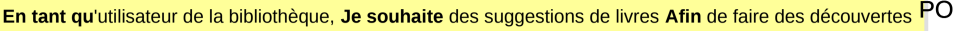
suggestions

gerald.reinhart@**KelKoo**.com

Scenario: fournir des suggestions de livres Etant donné l'utilisateur "Tim" Et il a "4" ans Et les catégories populaires pour cet age sont categorieId nom Manque : jamais lus cat1 Coloriage Comptines cat2 Histoires pour le dodo cat3 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont livreId | titre categorieId lv11 Colorier les poules cat1 1v21 Comptines de la ferme | cat2 Histoires de la mer lv31 cat3 Quand on demande "2" suggestions Manque : catégories différentes Alors les suggestions sont livreId titre categorieId Colorier les poules lv11 cat1 limite nombre 1v21 Comptines de la ferme cat2

### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 



PO DEV

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 age sont
    categorieId
                  nom
    cat1
                  Coloriage
                  Comptines
    cat2
                  Histoires pour le dodo
    cat3
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont
    livreId | titre
                                       categorieId
    lv11
              Colorier les poules
                                       cat1
              Colorier les vaches
    1v12
                                       cat1
                                               catégories différentes
    lv21
              Comptines de la ferme
                                       cat2
    1v31
              Histoires de la mer
                                       cat3
Quand on demande "2" suggestions
Alors les suggestions sont
              titre
    livreId
                                        categorieId
    lv11
              Colorier les poules
                                        cat1
    1v21
              Comptines de la ferme
                                        cat2
                                                   gerald.reinhart@KEKOO.com
```

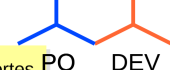
### Bibliothèque Écrire les scénarios

Comptines de la ferme

**User Story** 

1v21

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



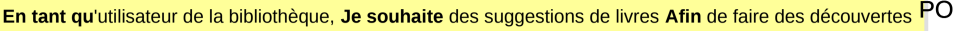
Scenario: fournir des suggestions de livres Etant donné l'utilisateur "Tim" Et il a "4" ans On teste quoi au juste? Et les catégories populaires po categorieId nomcat1 Coloriage Comptines cat2 Histoires pour le dodo cat3 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont livreId | titre categorieId Colorier les poules cat1 lv11 lv12 Colorier les vaches cat1 1v13 Colorier les chevaux cat1 lv21 Comptines de la ferme cat2 lv31 Histoires de la mer cat3 Et l'utilisateur a déja reservé les livres suivants livreId titre categorieId jamais lus Colorier les poules lv11 cat1 When on demande "2" suggestions Then les suggestions sont livreId categorieId titre 1v12 Colorier les vaches cat1

cat2



#### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





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

Etant donné l'utilisateur "Tim"

Scenario 1 : cas nominal

Et il a "4" ans

Et les catégories populaires pour cet age sont

	categorieId	nom	
	cat1	Coloriage	
	cat2	Comptines	
ĺ	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
ĺ	lv11	Colorier les poules	cat1
İ	lv21	Comptines de la ferme	cat2
İ	lv31	Histoires de la mer	cat3

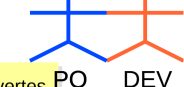
Déroulons l'algo

gerald.reinhart@**KCKOO**.com

### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

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



Scenario: limiter le nombre de suggestions

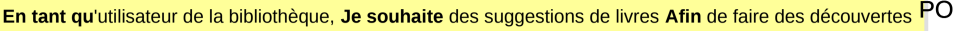
```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
                                  Scenario 2 : cas nominal
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
    cat1
                  Coloriage
    cat2
                  Comptines
                  Histoires pour le dodo
    cat3
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont
    livreId | titre
                                       categorieId
    lv11
              Colorier les poules
                                       cat1
    1v21
              Comptines de la ferme | cat2
              Histoires de la mer
    lv31
                                       cat3
When on demande "2" suggestions
                                                 Déroulons l'algo
Then les suggestions sont
    livreId |
              titre
                                       categorieId
              Colorier les poules
    lv11
                                       cat1
    1v21
              Comptines de la ferme
                                       cat2
```

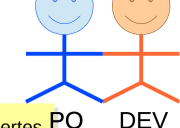
Simplifions encore le scenario



## Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





Scenario: limiter le nombre de suggestions

```
Et il a "4" ans

Scenario 2: cas nominal

Let "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
```

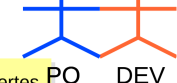
Déroulons l'algo



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

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

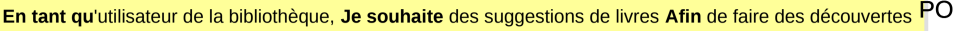


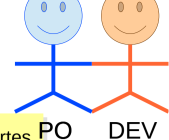
Scenario: l'utilisateur n'a jamais réservé les livres qu'on lui suggère Scenario 3 : cas nominal Etant donné l'utilisateur "Tim" Et il a "4" ans Et les catégories populaires pour cet age sont categorieId nom cat1 Coloriage Comptines cat2 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont titre livreId categorieId lv11 | Colorier les poules cat1 Comptines de la ferme | cat2 lv21 Et l'utilisateur a déja reservé les livres suivants livreId | titre categorieId Colorier les poules lv11 cat1 Quand on demande "1" suggestions Déroulons l'algo Alors les suggestions sont livreId titre categorieId 1v21 Comptines de la ferme cat2



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





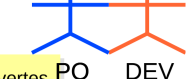
Scenario: les livres suggérés proviennent de catégories différentes

```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
                                  Scenario 4 : cas nominal
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
                  Coloriage
    cat1
                  Comptines
    cat2
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2" sont
    livreId | titre
                                      categorieId
    lv11
           | Colorier les poules
                                      cat1
         Colorier les vaches
    lv12
                                      cat1
    1v21
                                      cat2
            Comptines de la ferme
Quand on demande "2" suggestions
                                                Déroulons l'algo
Alors les suggestions sont
    livreId | titre
                                      categorieId
    lv11
            Colorier les poules
                                      cat1
    1v21
              Comptines de la ferme
                                      cat2
```

### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 

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



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

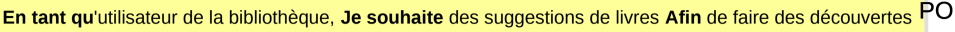
```
Scenario 5 : cas limite
Etant donné l'utilisateur "Tim"
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
                  Coloriage
    cat1
    cat2
                  Comptines
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2" sont
    livreId | titre
                                      categoryId
    lv11
           Colorier les poules
                                      cat1
    lv12 | Colorier les vaches
                                      cat1
    lv21
            Comptines de la ferme
                                      cat2
                                               Déroulons l'algo
Quand on demande "3" suggestions
Alors les suggestions sont
```

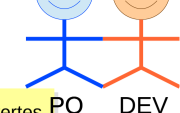
livreIdtitrecategoryIdlv11Colorier les poulescat1lv21Comptines de la fermecat2lv12Colorier les vachescat1



## Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus

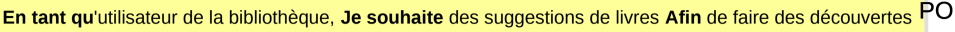
```
Etant donné l'utilisateur "Lise"
Et l'utilisateur est inconnu
Quand on demande "3" suggestions
Alors aucune suggestion est proposée
```

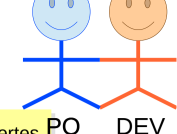
Scenario 6 : cas limite



# Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





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

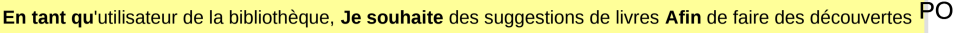
Alors le système est temporairement indisponible
```

Scenario 7 : cas d'erreur



### Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 



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

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

clé	valeur	
userId	Tim	
age	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
        | 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

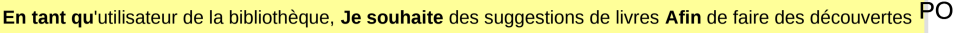
livreId	titre	categorieId	ı
lv11	Colorier les poules	cat1	
lv21	Comptines de la ferme	cat2	
lv31	Histoires de la mer	cat3	

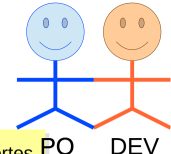


**DEV** 

## Bibliothèque Écrire les scénarios

**User Story** 





```
Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus
```

```
Etant donné l utilisateur depuis le web service
    http://my.library.com/user/Lise retourne un code http "404"
Quand on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Lise&maxResults=3
Alors le code http retourné est "404"
```

#### Scenario 6 version technique

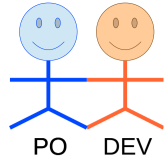
```
Scenario: un service pour lequel le systeme dépend est indisponible
```

```
Etant donné l utilisateur depuis le web service
    http://my.library.com/user/Lise retourne un code http "500"
Quand on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Lise&maxResults=3
Alors le code http retourné est "503"
```

#### Scenario 7 version technique



# Bibliothèque Organiser les scénarios

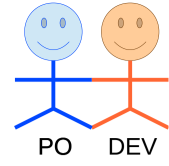


gerald.reinhart@**KEKOO**.com

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

Scenario 2
Scenario 7
Scenario 5
Scenario 5
Scenario 6
Scenario 7
Scenario 7
Scenario 7
Scenario 7
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

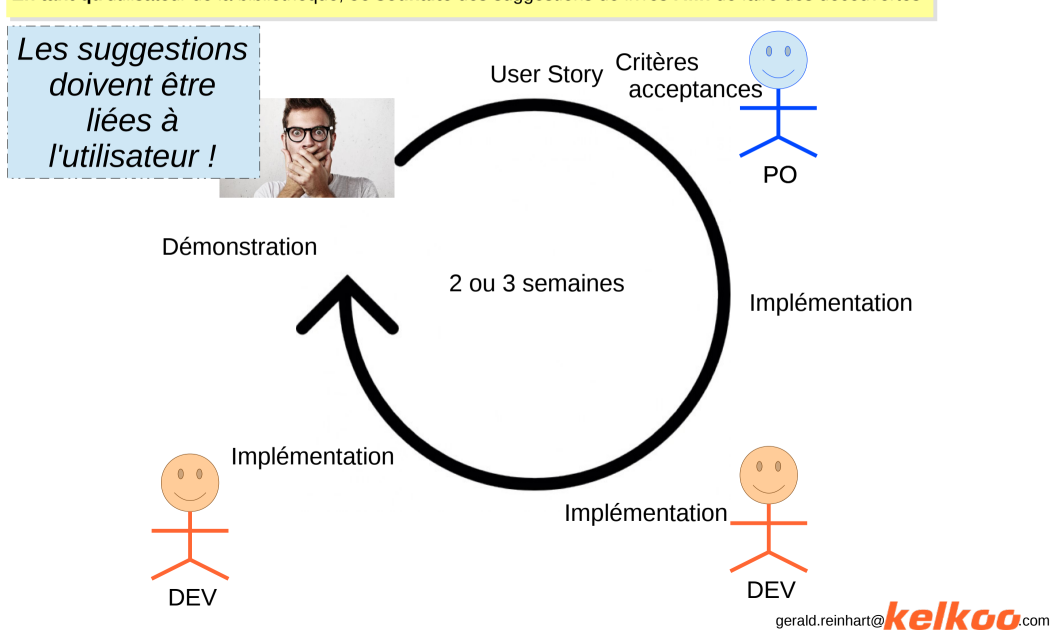
Scenario 6

Scenario 7
gerald.reinhart@**Kelkoo**.com

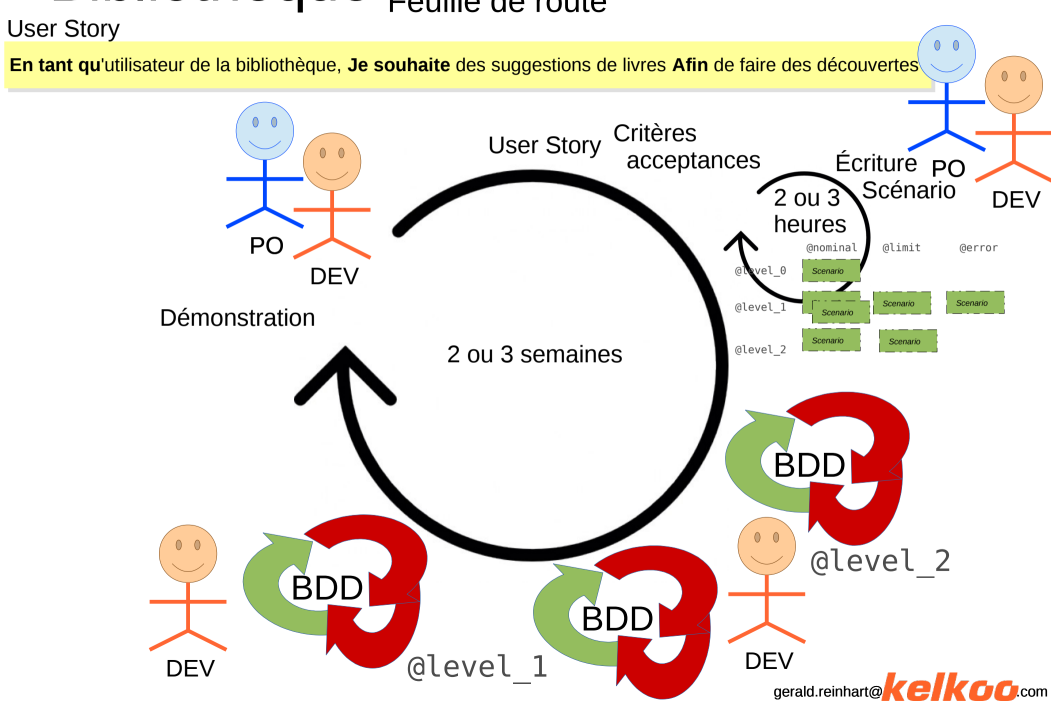
# Bibliothèque Sans spécification par l'exemple

**User Story** 

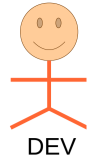
En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, Je souhaite des suggestions de livres Afin de faire des découvertes

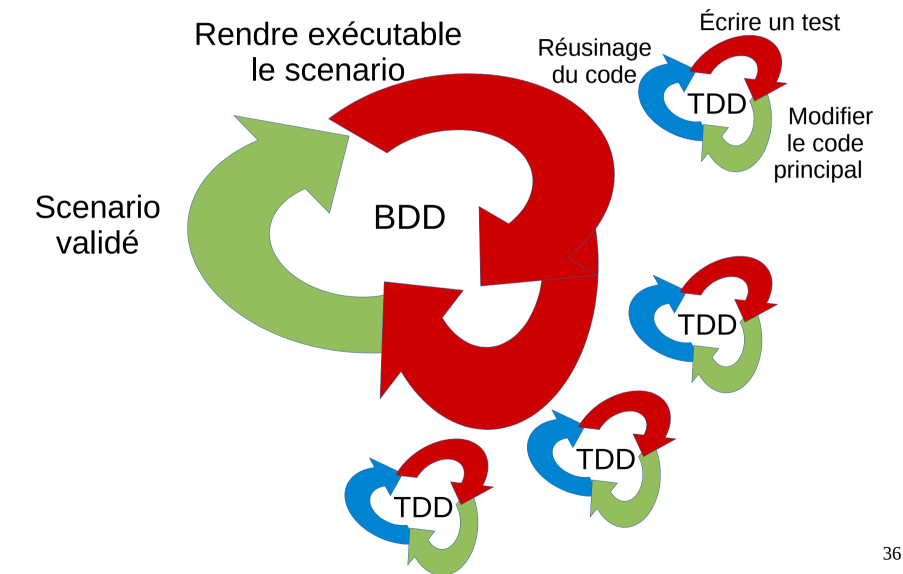


# Bibliothèque Feuille de route



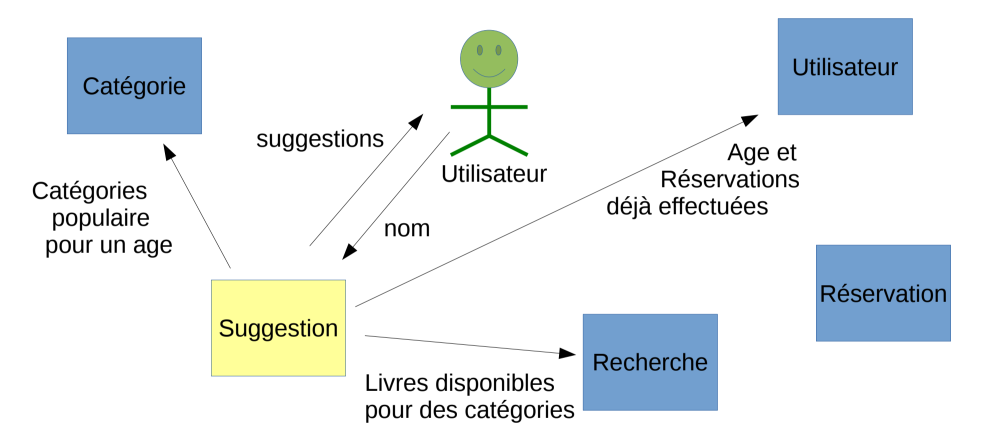
# Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios





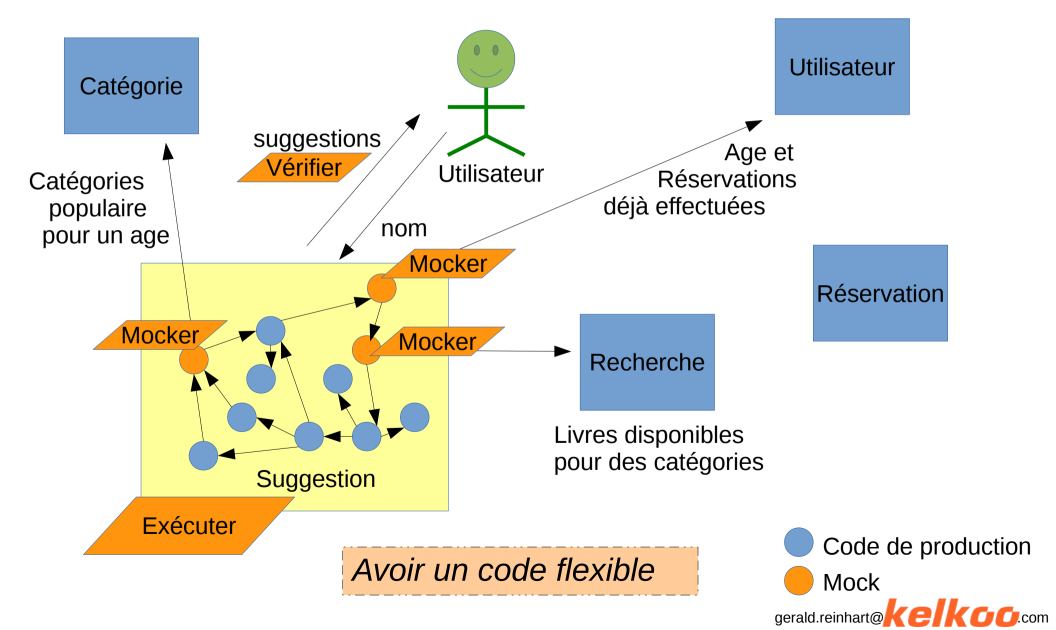
## Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios





## Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios





## Bibliothèque

### Rendre exécutable les scénarios



## Environnement d'exécution du test

- # com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd
- ▼ BDDSuggestionsWSScenarioSteps
  - server : EmbeddedSuggestionsWSServer
  - client : Client
  - user: User
  - wsSuggestionsResponse : ClientResponse
  - usersWSClientMock : UsersWSClient
  - searchWSClientMock : SearchWSClient
  - categoriesWSClientMock : CategoriesWSClient

### Variables d'exécution

Mocks

```
public void beforeScenario() throws Throwable {
    server.start();
    client = server.client();
    user = new User();

    usersWSClientMock = server.mocks().usersWSClientMock;
    searchWSClientMock = server.mocks().searchClientMock;
    categoriesWSClientMock = server.mocks().categoriesWSClientMock}

@After
public void afterScenario() throws Throwable {
    server.stop();
}

Serveur pour activer le
    code de production
```

// Express the Regexp above with the code you wish you had

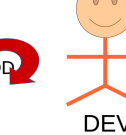
throw new PendingException();

// For automatic conversion, change DataTable to List<YourType>

## Bibliothèque

### Rendre exécutable les scénarios





```
DEV
  @level 2 technical details @nominal case @ongoing
  Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateur et celui ci ne les a jamais reservés
    Given l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim
        field
                  value
        userId
                 Tim
        age
    And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true&age=4
        categoryId |
                     categoryName
                      Coloriage
                                                     Runs: 0/7
                                                                                Errors: 14

■ Failures: 0

        cat1
                      Comptines
        cat2
        cat3
                     Histoires pour le dodo
    And les livres depuis le web service http://my
                                                      com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4]
                                           category]▽
        bookId |
                 bookTitle
                 Colorier les poules
        b11

▼ Feature: Fournir des suggestions de livres

                                           cat1
                 Comptines de la ferme
        b21
                                           cat2
                                                         ▼ 🔚 Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateu
        b31
                 Histoires de la mer
                                           cat3
                                                             diven I utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim
    And les livres depuis le web service http://mv
        bookId |
                 bookTitle
                                         categoryId
                                                              Æ And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=tru€
                 Colorier les poules | cat1
        b11
                                                              And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat
    When on appelle http://localhost:9998/suggesti
                                                              And les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books
    Then le code http retourné est "200"
    Then les suggestions sont
                                                              ₩ When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3
        bookId | bookTitle
                                           category]
                                                              ★ Then le code http retourné est "200"
                  Comptines de la ferme
        b21
                                           cat2
                 Histoires de la mer
                                                              E Then les suggestions sont
        b31
                                           cat3
                                                                              Le développeur est
📳 Problems : @ Javadoc 🔗 Search 🔡 Outline 🗏 Task List 🖐 Progress 💂 Console 🛭
                                                                              complétement 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 {
```

gerald.reinhart@**KC**Co.com

## Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios

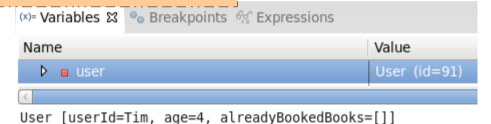




### Pont entre l'étape du scénario et le code

```
@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 d'exécution



# Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios





```
@level 2 technical details @nominal case @ongoing
🗸 🔚 com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.Or
                                         Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateur
 ▼ Feature: Fournir des suggestions de livre
                                           Given l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim
   field
                                                        value
                                               userId |
                                                        Tim
        🔚 Given I utilisateur depuis le web se
                                                        4
                                               age
        📕 And les catégories depuis le web s
                                           And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true&age=4
        And les livres depuis le web servic
                                               categoryId
                                                             categoryName
                                               cat1
                                                             Coloriage
        And les livres depuis le web servic
                                                             Comptines
                                               cat2
        ₩ When on appelle http://localhost:9
                                                             Histoires pour le dodo
                                               cat3

☐ Then le code http retourné est "20
☐
                                           And les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2,cat
                                               bookId |
                                                                                 categorvId

    ■ Then les suggestions sont
```

### Définition du comportement des mocks

```
public void given the categories from categories ws(Boolean popular, Integer age, List<Category> popularCategoriesGivenAgeUser) thr
     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)

▼ Mario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateu

        Æ Given I utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.004 s)
        Æ And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=tru€
        ## 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

@Given("^les catégories depuis le web service http://my.library.com/category\\?popular=([^\"]\*)&age=(\\d+)\$")



## Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios





- ▼ in com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: |Unit 4] (0.019 s) ▼ Reature: Fournir des suggestions de livres (0.019 s) ▼ Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateu Æ Given I utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.004 s) Æ And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=tru€ 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
- ▼ Image: Value of the properties of the pro
  - ▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.101 s)
    - ▼ Mario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateu
      - Æ Given I utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (0.005 s)
      - Æ And les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=tru€
      - # 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"
      - E Then les suggestions sont



## Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios



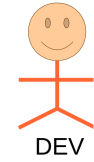


```
@Then("^le code http retourné est \"([^\"]*)\"$")
public void the http code is(Integer httpCode) throws Throwable {
    assertThat(wsSuggestionsResponse.getStatus(), is(httpCode));
         ## When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.0
         Æ Then le code http retourné est "200" (0.002 s)
         E Then les suggestions sont
Failure Trace
iava.lang.AssertionError:
                                     Le code principal
   Expected: is <200>
                                    n'existe pas....
     but: was <405>
at org.hamcrest.MatcherAssert.assert
@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 (0.0

☐ Then le code http retourné est "200" (0.003 s)
☐
          E Then les suggestions sont
 Failure Trace
 cucumber.api.PendingException: TODO: implement i
                                                  Vérification du résultat
    at cucumber runtime junit II InitReporter addFailure/I
```

# 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);
 }
            Æ Then le code http retourné est "200" (0.012 s)

☐ Then les suggestions sont (0.002 s)
☐
   Failure Trace
   iava.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



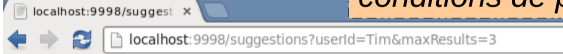


```
🔻 🏣 com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.286 s)
  ▼ 🔚 Feature: Fournir des suggestions de livres (0.286 s)
     Scenario: les livres proposés sont populai Given I utilisateur depuis le web servic
          And les catégories depuis le web servi implémenté!
          # And les livres depuis le web service http://my.liprary.com/search?categories=cat1,cat
          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

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

☐ Then les suggestions sont (0.166 s)
```

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.

```
▼<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 age de l utilisateur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DFV
     Given l utilisateur "Tim"
     And il a "4" ans

▼ tom.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4]

     And les catégories populaires pour cet age sont

▼ Feature: Fournir des suggestions de livres

                categoryId | categoryName
                                                   Coloriage

▼ Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la co
                cat1
                cat2
                                                   Comptines
                                                                                                                                                                📕 Given I utilisateur "Tim"
                                                Histoires pour le dodo
                cat3
                                                                                                                                                                And il a "4" ans
     And les livres disponibles pour les catégories
                bookId | bookTitle
                                                                                                          categoryId
                                                                                                                                                                And les catégories populaires pour cet age sont
                                        Colorier les poules
                b11
                                                                                                           cat1
                                                                                                                                                                Æ And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont
                b21
                                        Comptines de la ferme
                                                                                                           cat2
                                                                                                                                                                ₩ When on demande "3" suggestions
                b31
                                    l Histoires de la mer
                                                                                                          cat3
     When on demande "3" suggestions

    ∏ Then les suggestions sont (0.531 s)

     Then les suggestions sont
                bookId | bookTitle
                                                                                                          categoryId <
                b11
                                        Colorier les poules
                                                                                                           cat1
                                                                                                                                         Failure Trace
                                        Comptines de la ferme |
                b21
                                                                                                          cat2
                b31
                                        Histoires de la mer
                                                                                                                                        ucumber.api.PendingException: TODO: implement me
                                                                                                           cat3
                                                                                                                                              at cucumber.runtime.iunit.IUnitReporter.addFailure(IUnitReporter.java:120)
```

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

```
@Given("^l utilisateur \"([^\"]*)\"$")
public void given the user(String userId) throws Throwable {
    given the user from user ws( userId );
@Given("^les catégories populaires pour cet age sont$")
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);
}
```



categoryId

cat1

cat2

# Bibliothèque Implémenter les scénarios

bookId

b11

b21

bookTitle

Colorier les poules

Comptines de la ferme

BDD

gerald.reinhart@**KEKOO**.com

```
@level 1 specification @nominal case @ongoing
Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur

    □ com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.36)
  Given l utilisateur "Tim"
  And il a "4" ans
  And les catégories populaires pour cet age sont

▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.364 s)

      categoryId | categoryName
                                                                  Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées
                   Coloriage
      cat1
                                                                       Æ Given I utilisateur "Tim" (0.002 s)
      cat2
                   Comptines
                 | Histoires pour le dodo
                                                                       And il a "4" ans (0.011 s)
      cat3
  And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,
                                                                       And les catégories populaires pour cet age sont (0.004 s)
      bookId |
              bookTitle
                                        categoryId
                                                                       And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont (0.085)
               Colorier les poules
      b11
                                        cat1
               Comptines de la ferme
      b21
                                        cat2
                                                                       ₩ When on demande "3" suggestions (0.015 s)
              Histoires de la mer
      b31
                                        cat3

☐ Then les suggestions sont (0.007 s)

  When on demande "3" suggestions
                                                                  Then les suggestions sont
               bookTitle
                                        categoryId
      bookId |

← Given I utilisateur "Tim" (0.001 s)

      b11
               Colorier les poules
                                        cat1
                                                                       And il a "4" ans (0.001 s)
               Comptines de la ferme |
      b21
                                        cat2
                                                                       And les catégories populaires pour cet age sont (0.002 s)
               Histoires de la mer
      b31
                                        cat3
                                                                       And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont (0.004
@level 1 specification @nominal case @ongoing
                                                                       ₩ When on demande "2" suggestions (0.007 s)
Scenario: limiter le nombre de suggestions
                                                                       ☐ Then les suggestions sont (0.001 s)
  Given l utilisateur "Tim"
  And il a "4" ans
 And les catégories populaires pour cet age Réutilisation de phrase exécutable
      categoryId | categoryName
                   Coloriage
      cat1
      cat2
                   Comptines
                  Histoires pour le dodo
                                                              Failure Trace
      cat3
 And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2
               Colorier les poules
      b11
                                        cat1
                                                                Expected: <2>
               Comptines de la ferme
      b21
                                        cat2
                                                                   but: was <3>
      b31
               Histoires de la mer
                                        cat3
                                                             at org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat(MatcherAssert.java:20)
  When on demande "2" suggestions
  Then les suggestions sont
                                                                                                                              48
```

# Bibliothèque Implémenter les scénarios

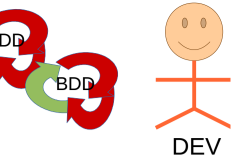
```
BDD
          DFV
```

```
@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
               ▼ lacom.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)

                         Æ Given I 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)
                         E Then "2" suggestions sont proposées parmi les livres précédents
                                                                               Générer des données
                Failure Trace
                                                                               pour rendre le scenario
                cucumber.api.PendingException: TODO: implement me
                                                                                plus lisible
               at cucumber.runtime.iunit.IUnitReporter.addFailure(IUnitReporter.iava:1
@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));
                                                                                                gerald.reinhart@KCIC.com
```

# Bibliothèque Implémenter les scénarios

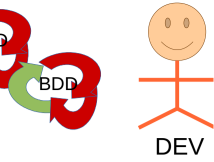


```
@level 0 high level @nominal case @valid
Scenario: fournir des suggestions de livres
  Given un utilisateur
 When on demande suggestions
 Then les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur
```

### Implémenter un scénario de haut niveau d'abstraction

```
@Given("^un utilisateur$")
public void given a user() throws Throwable
    given the user("userId1");
    given he is years old(4);
    given the popular categories for this age are(asList( new Category("cat1", "category1"), new Category("cat2", "category2") ))
    given the search results for categories are("cat1,cat2",
                                                asList( new Book("b11", "book11", "cat1" ),
                                                         new Book("b21","book21","cat2" ),
                                                         new Book("b31","book31","cat3" )));
}
@When("^on demande suggestions$")
public void when we ask for suggestions() throws Throwable {
    when we ask for suggestions(3);
@Then("^les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur$")
public void then the suggestions are popular and available books adpated to the age of the user() throws Throwable {
    then the suggestions are(asList( new Suggestion("b11", "book11", "cat1" ),
                                     new Suggestion("b21","book21","cat2" ),
                                     new Suggestion("b31","book31","cat3" )));
}
```

# Bibliothèque Implémenter les scénarios



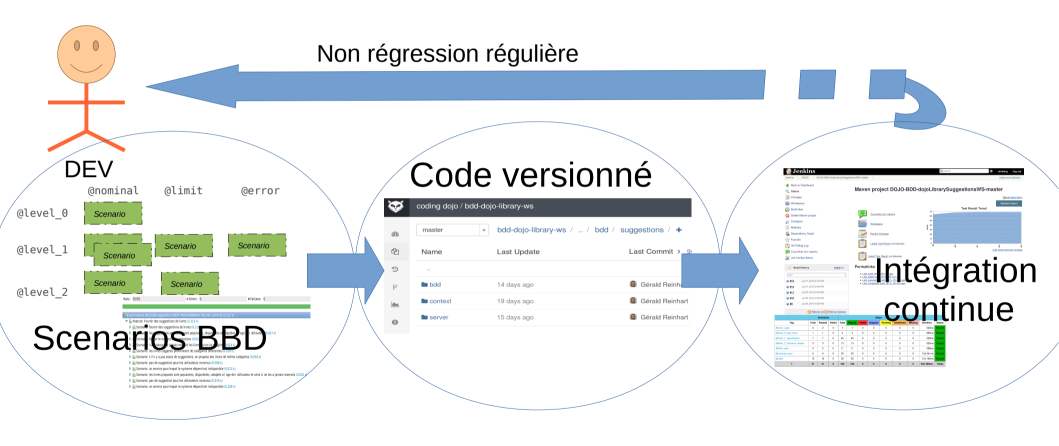
```
Runs: 55/55
                                     Errors: 0

■ Failures: 0

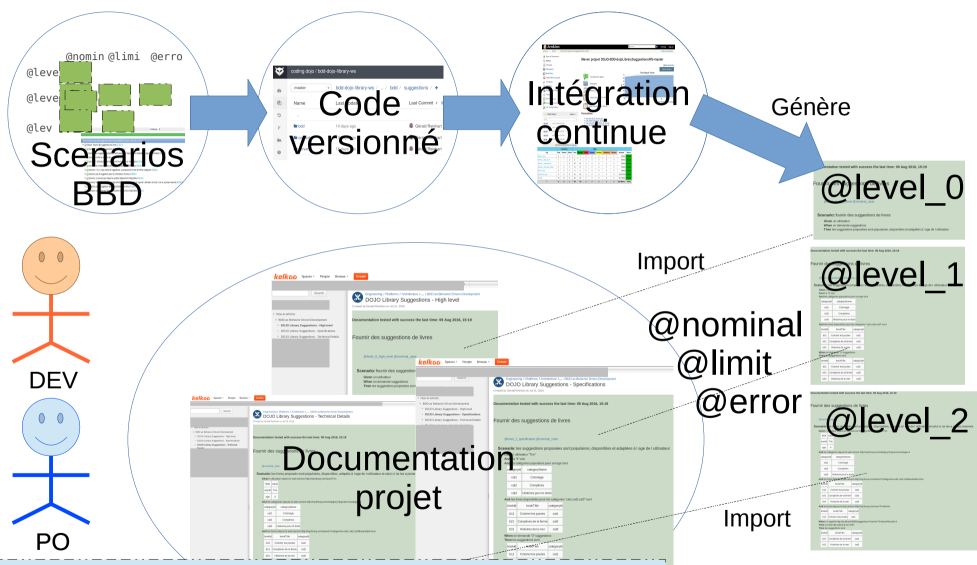
 🔚 com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.TestValidBDDFr [Runner: JUnit 4] (2.112 s)
 ▶ Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur (0.027 s)
   ▶ Scenario: I utilisateur n a jamais reservé les livres qu on lui suggère (0.014 s)
   ▶   Scenario: les livres suggerés proviennent de catégories différentes (0.018 s)
   ▶ Scenario: s il n y a pas assez de suggestions, on propose des livres de même catégories (0.018 s)
    Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.008 s)
   ▶ Scenario: un service pour lequel le systeme dépend est indisponible (0.013 s)
   > Escenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateur et celui ci ne les a jamais reservés (0.010 s)
   ▶ Scenario: un service pour lequel le systeme dépend est indisponible (0.258 s)
```

Fin du cycle d'implémentation

# Bibliothèque Tests de non régression



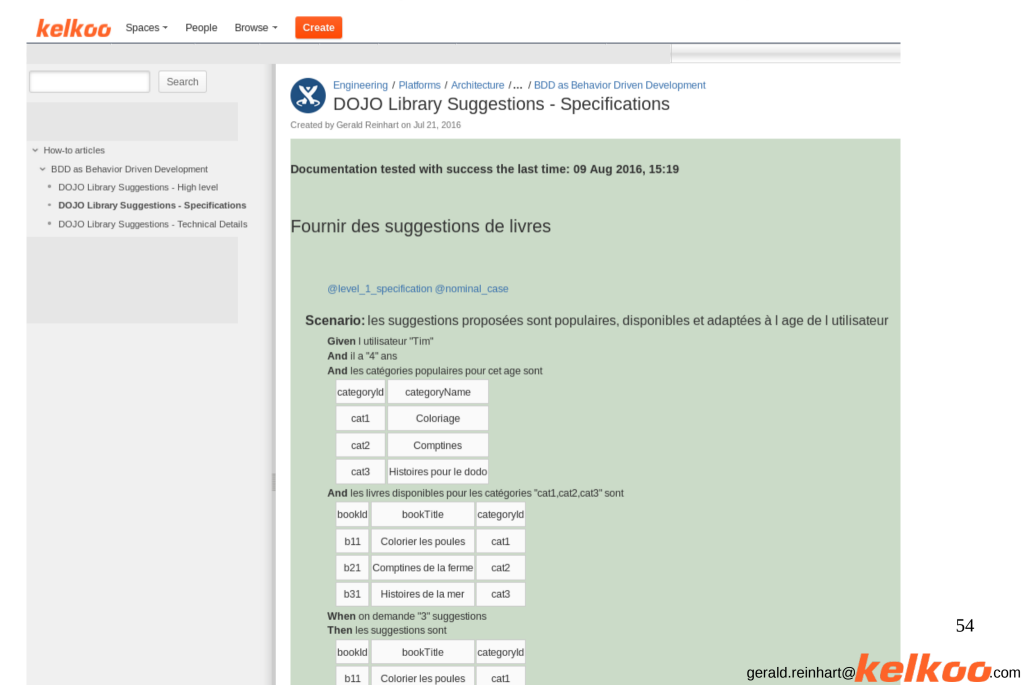
## Bibliothèque Exposer la documentation générée



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



- BDD: spécification, test, documentation
- 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

- Spécification par l'exemple (suite)
  - 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 fonctionnelle

- 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

- Équipe plus soudée autour du projet
  - même niveau de compréhension pour tout le monde
  - les scenarios constituent un contrat clair de ce qui doit être implémenté

### Confiance

- Tests fonctionnels
- Documentation fonctionnelle
  - => Confiance au produit délivré

### Vélocité

- Boucle de rétroaction très courte pour le PO
- Exécution rapide des tests fonctionnels => en cas de changement
   d'orientation produit la modification des tests et du code est plus rapide

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

Essayez! (ou réessayez!)

Questions?