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



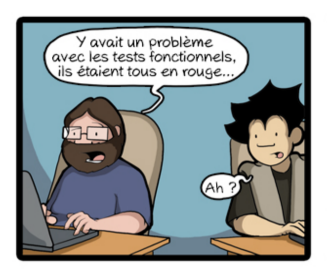
But : donner envie d'essayer ou de réessayer le BDD

Constats



Un PO lors de la démo du produit après une itération

Constats









CommitStrip.com

Les tests fonctionnels qui clignotent Les tests fonctionnels non exhaustifs

Constats



La documentation fonctionnelle après de nombreuses itérations et réajustement du besoin



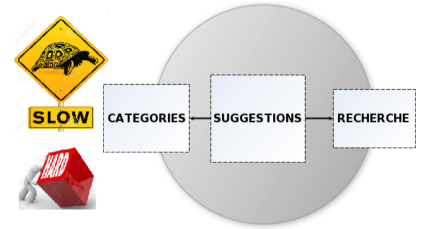
Behavior Driven Development

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
                   Coloriage
     cat1
     cat2
              Comptines
                 Histoires pour le dodo
     cat3
 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
            Colorier les poules
                                       cat1
     lv11
             Comptines de la ferme
                                       cat2
              Histoires de la mer
                                       cat3
```

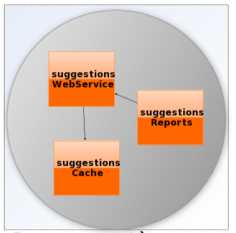
Tests fonctionnels



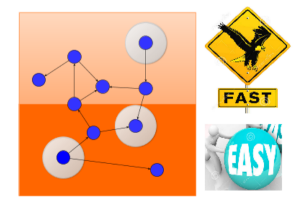
Entre systèmes



Sur un composant

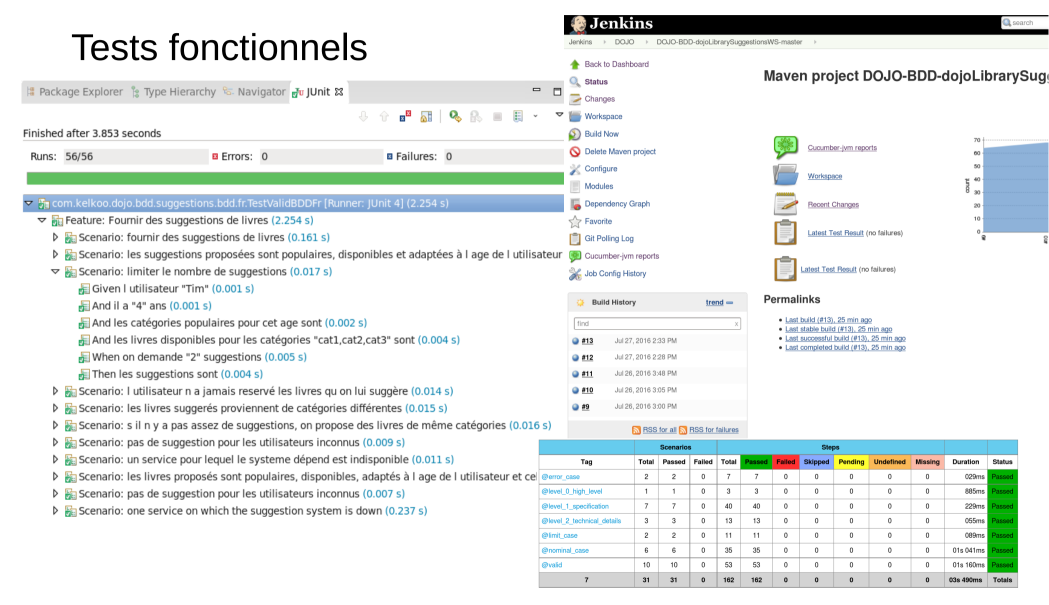


Sur un système Entre composants

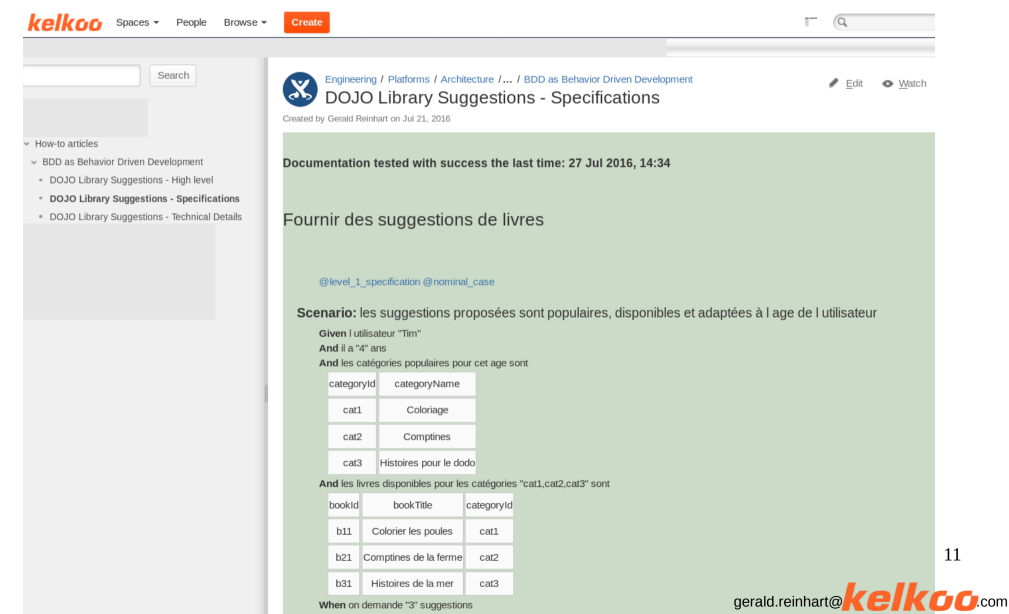


Sur une classe





Documentation fonctionnelle



Catégorie

Les catégories des livres, catégories populaires par âge



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, Livre disponible

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

User Story

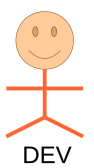
En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, Je souhaite des suggestions de livres Afin de faire des découvertes



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

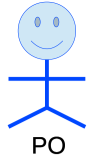
User Story

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



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 !





Scenario: fournir des suggestions de livres

Etant donné l'utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/user1

```
clé | valeur |
| userId | user1 |
| age | 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
ĺ	lv31	livre31	cat3

Exemple non parlant

Pas liés à l'utilisateur

Quand on appelle

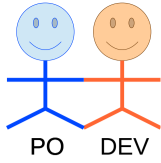
http://localhost:9998/suggestions?userId=user1&maxResults=2

Alos le code http retourné est "200"

Et les suggestions sont

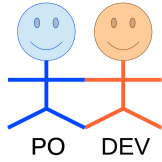
	livreId	titre	categorieId
ĺ	lv11	livre11	cat1
j	1 v 21	livre21	cat2 lim

limite nombre suggestions

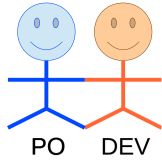


```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
                                Manque : limite nombre suggestions
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
                                     Manque : jamais lus
    cat1
                  Coloriage
  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

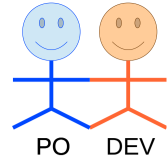




```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
Et il a "4" ans
Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
                  nom
                                     Manque : jamais lus
    cat1
                  Coloriage
                  Comptines
    cat2
                  Histoires pour 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
    lv21
              Comptines de la ferme
                                       cat2
                                                   suggestions
                                                   gerald.reinhart@KCIKOO.com
```



```
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
    cat3
                  Histoires pour le dodo
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont
    livreId | titre
                                       categorieId
    lv11
              Colorier les poules
                                       cat1
              Colorier les vaches
    lv12
                                       cat1
    lv21
              Comptines de la ferme
                                       cat2
                                               catégories différentes
    1v31
              Histoires de la mer
                                       cat3
Quand on demande "2" suggestions
Alors les suggestions sont
    livreId
              titre
                                       categorieId
                                       cat1
    lv11
              Colorier les poules
    1v21
              Comptines de la ferme
                                       cat2
                                                   gerald.reinhart@KCKCO.com
```

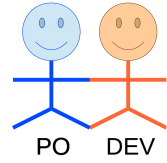


gerald.reinhart@**KCKOO**.com

Et	il a "4" a	ories populaires po	On teste quoi au juste ?	
₽∔	cat3	Histoires pour le	dodo cat1,cat2,cat3" sont	
EC	livreId	titre	categorieId	
5 Et	lv12 lv13 lv21 lv31 l'utilisat		cat3 livres suivants	
	livreId lv11	titre Colorier les poules	categorieId jamais lus	
When on demande "2" suggestions				
The	en les sugo livreId	gestions sont titre	categorieId	
2	110	Colonian log works	l cot 1	
	lv12 lv21	Colorier les vaches Comptines de la ferme	cat1 cat2	

lv21

lv31



gerald.reinhart@**KelKoo**.com

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

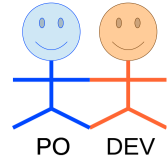
Scenario 1 : cas nominal Etant donné l'utilisateur "Tim" Et il a "4" ans Et les catégories populaires pour cet age sont categorieId nomcat1 Coloriage cat2 Comptines Histoires pour le dodo cat3 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2, cat3" sont livreId | titre categorieId lv11 Colorier les poules cat1 lv21 Comptines de la ferme cat2 1v31 Histoires de la mer cat3 Quand on demande "3" suggestions Déroulons l'algo Alors les suggestions sont livreId titre categorieId lv11 Colorier les poules cat1

cat2

cat3

Comptines de la ferme

Histoires de la mer



Scenario: limiter le nombre de suggestions

Etant donné l'utilisateur "Tim"

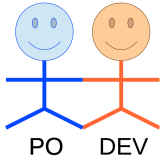
```
Scenario 2 : cas nominal
  Et il a "4" ans
 Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
    cat1
              Coloriage
    cat2
              Comptines
              Histoires pour le dodo
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont
    livreId | titre
                                             categorieId
    lv11
                Colorier les poules
                                             cat1
    lv21
                Comptines de la ferme
                                             cat2
                Histoires de la mer
                                             cat3
    1v31
When on demande "2" suggestions
Then les suggestions sont
```

livreId | titre | categorieId |

lv11 | Colorier les poules | cat1 |
lv21 | Comptines de la ferme | cat2 | Déroulons l'algo

Simplifions encore le scenario





Scenario: limiter le nombre de suggestions

```
Et il a "4" ans

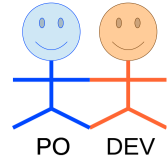
Et "3" livres sont disponibles pour les catégories populaires pour cet age

When on demande "2" suggestions

Then "2" suggestions sont proposées parmi les livres précédents

Déroulons l'algo
```

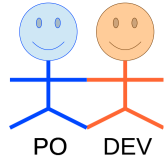




Scenario: l'utilisateur n'a jamais réservé les livres qu'on lui suggère

```
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
     cat2
              Comptines
              Histoires pour le dodo
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2" sont
    livreId |
               titre
                                           categorieId
              Colorier les poules
    lv11
                                         cat1
               Comptines de la ferme
                                         cat2
Et l'utilisateur a déja reservé les
                                        livres suivants
    livreId
               titre
                                         categorieId
               Colorier les poules
    lv11
                                        cat1
Quand on demande "1" suggestions
Alors les suggestions sont
                                           categorieId | Déroulons l'algo
    livreId
                titre
    lv21
                Comptines de la ferme
                                           cat2
```

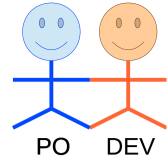




Scenario: les livres suggérés proviennent de catégories différentes

```
Etant donné l'utilisateur "Tim"
                                       Scenario 4 : cas nominal
  Et il a "4" ans
 Et les catégories populaires pour cet age sont
    categorieId
    cat1
              Coloriage
    cat2
              Comptines
              Histoires pour le dodo
    cat3
Et les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2" sont
    livreId | titre
                                             categorieId
                Colorier les poules
    lv11
                                             cat1
    lv12
               Colorier les vaches
                                             cat1
                                             cat2
    1v21
                Comptines de la ferme
Quand on demande "2" suggestions
Alors les suggestions sont
                                             categorieId
    livreId | titre
                Colorier les poules
    lv11
                                             cat1
                Comptines de la ferme
                                             cat2
```

Déroulons l'algo



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

Comptines de la ferme

Etant donné l'utilisateur "Tim" Et il a "4" ans Et les catégories populaires pour cet age sont categorieId cat1 Coloriage Comptines cat2 Et les livres disponibles pour les catégories "cat1, cat2" sont livreId | titre categoryId lv11 Colorier les poules cat1 Colorier les vaches 1v12 cat1

Scenario 5 : cas limite

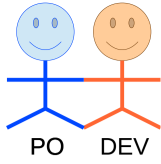
cat2

Quand on demande "3" suggestions

Alors les suggestions sont

	livreId	titre	categoryId
ĺ	lv11	Colorier les poules	cat1
	lv21	Comptines de la ferme	cat2
j	lv12	Colorier les vaches	Déroulons l'algo



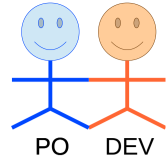


Scenario: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus

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

Scenario 6 : cas limite





Scenario: un service pour lequel le système dépend est indisponible

```
Etant donné l'utilisateur "Tim"

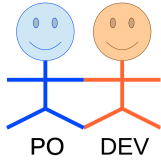
Et impossible de récupérer les informations de l utilisateur

Quand on demande "3" suggestions

Alors le système est temporairement indisponible
```

Scenario 7 : cas d'erreur





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

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

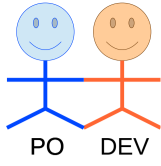
Etant donné l'utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim clé valeur Scenario 1 version technique Tim userId age Et les catégories depuis le web service http://my.library.com/category?popular=true&age=4 categorieId nom cat1 Coloriage Comptines cat2 Histoires pour le dodo cat3 Et les livres depuis le web service http://my.library.com/search?categories=cat1,cat2,cat3&available=true livreId | titre categorieId Colorier les poules lv11 cat1 lv21 | Comptines de la ferme | cat2 Histoires de la mer lv31 cat3 Et les livres depuis le web service http://my.library.com/user/Tim/books livreId | titre categorieId Colorier les poules cat1 1v11 Quand on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 Alors le code http retourné est "200" Et les suggestions sont livreId categorieId titre Colorier les poules lv11 cat1 Comptines de la ferme lv21

cat2

cat3

Histoires de la mer

1v31



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

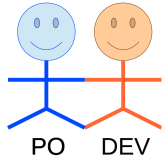
Scenario: un service pour lequel le systeme dépend est indisponible

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



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 4

Scenario 6

Scenario 5

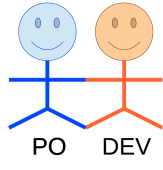
Scenario 3

Scenario 1

Scenario 6

Scenario 7

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

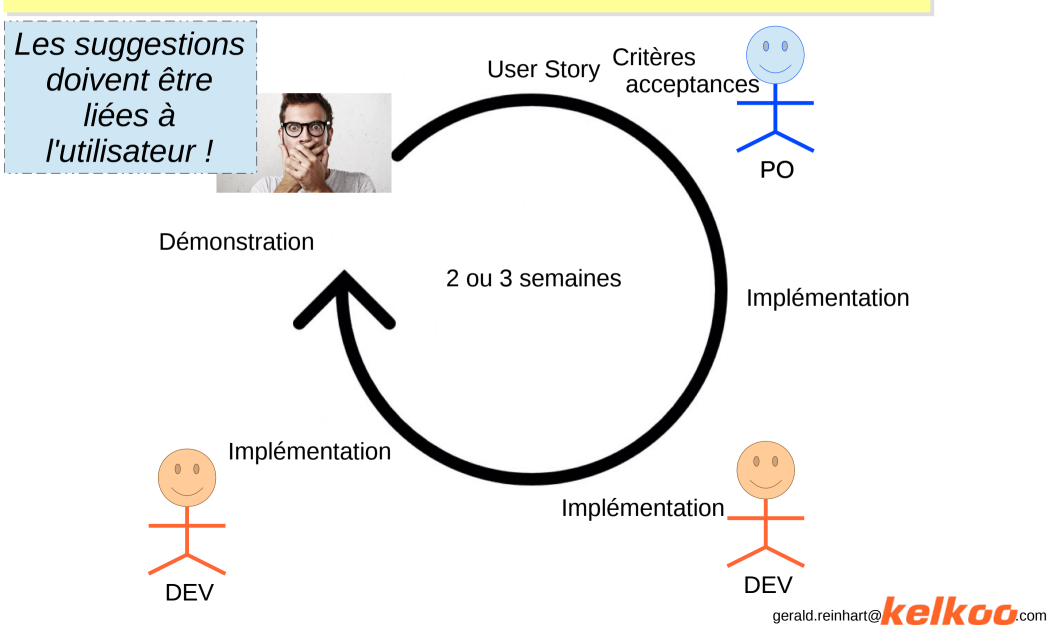
Scenario 6

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

Bibliothèque Sans spécification par l'exemple

User Story

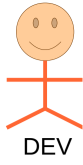
En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, Je souhaite des suggestions de livres Afin de faire des découvertes

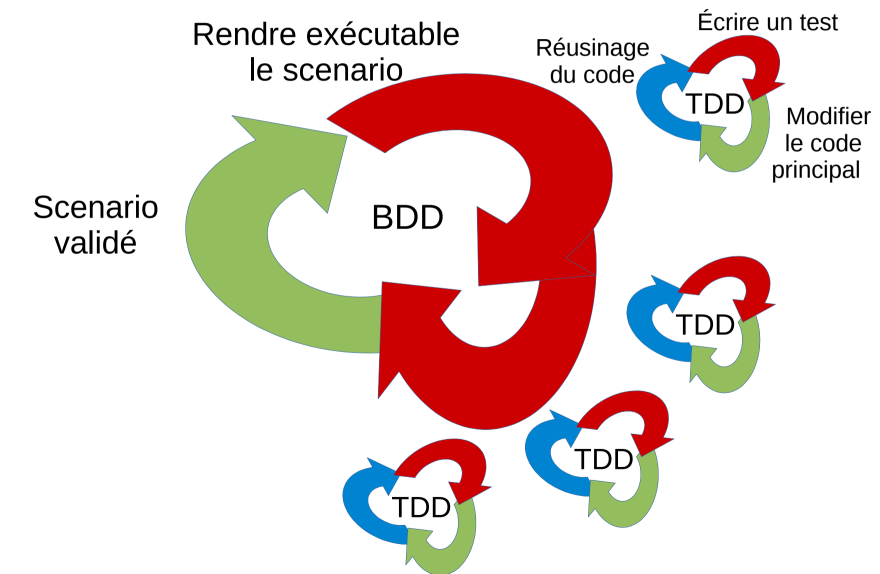


Bibliothèque Feuille de route

User Story En tant qu'utilisateur de la bibliothèque, Je souhaite des suggestions de livres Afin de faire des découvertes Critères **User Story** acceptances Écriture PO Scénario 2 ou 3 **DEV** heures PO @nominal @limit @error vel 0 Scenario **DEV** Scenario Scenario @level 1 Démonstration @level 2 2 ou 3 semaines BDD @level_2 BDD BDD **DEV** @level 1 **DEV** gerald.reinhart@**KCKOO**.com

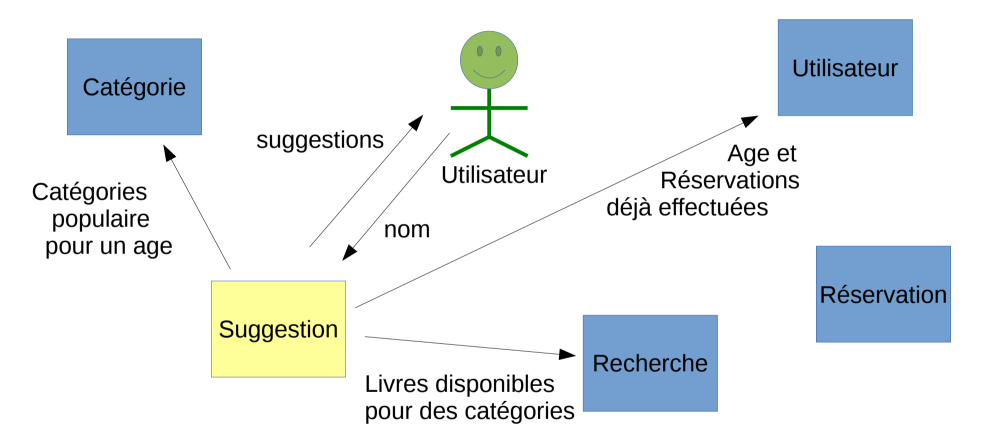
Bibliothèque Rendre exécutable les scénarios

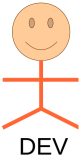


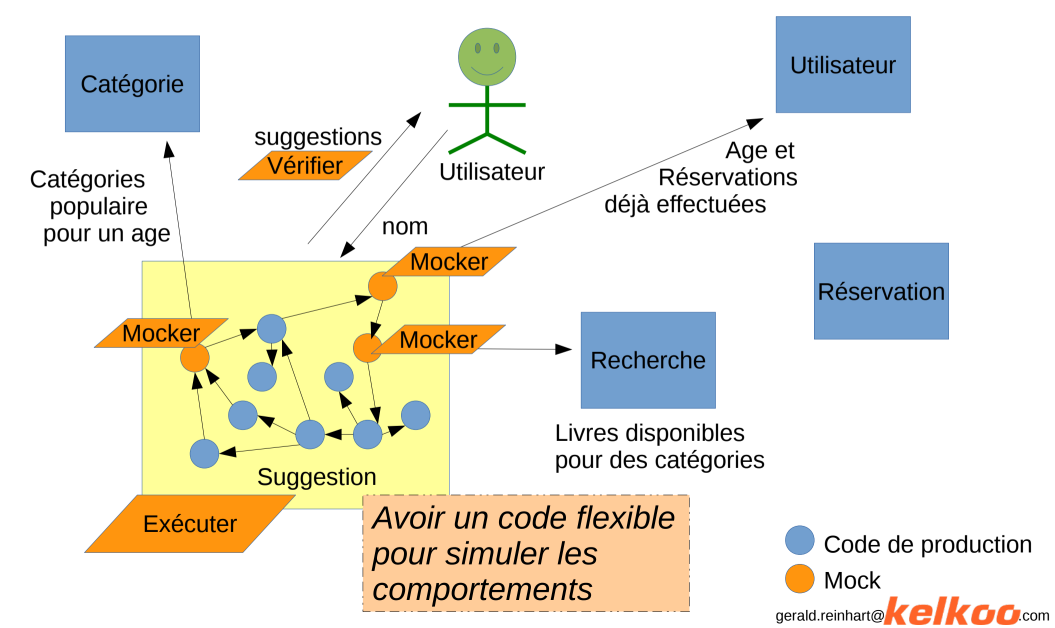


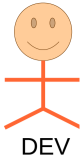
gerald.reinhart@**KEKOO**.com











Environnement d'exécution du test

- com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd
- - 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().categoriesWSClientMoc
}
@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>





```
@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

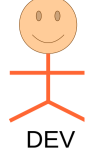
▼ Feature: Fournir des suggestions de livres

                                           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
                                                              ∉ Given 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
                                                              E Then les suggestions sont
                  Histoires de la mer
        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





Pont entre l'étape du scénario et le code

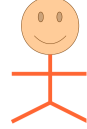
```
@Given("^l utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/([^\"]*)$")
public void given the user from user ws(String userId, List<FieldValue> values) throws Throwable {
   FieldValues fieldsValues = new FieldValues(values):
   user.setUserId(userId);
   user.setAge(fieldsValues.getAsInteger("age"));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

Variables d'exécution

(x)= Variables ⊠	• Breakpoints 🍕 Expressions
Name	Value
▶ u ser	User (id=91)
<	

User [userId=Tim, age=4, alreadyBookedBooks=[]]





```
@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
                                             categorvId
                                                          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 |
                                                                              categoryId
```

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) 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







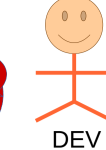
- ▼ in com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: |Unit 4] (0.019 s) ▼ Reature: Fournir des suggestions de livres (0.019 s) ▼ Scenario: les livres proposés sont populaires, disponibles, adaptés à l age de l utilisateu El Given I utilisateur depuis le web service http://my.library.com/user/Tim (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 property of the pro ▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.101 s)
 - Æ Given I 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=truε

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

- # 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



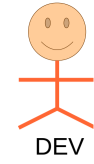




```
@Then("^le code http retourné est \"([^\"]*)\"$")
public void the http code is(Integer httpCode) throws Throwable {
    assertThat(wsSuggestionsResponse.getStatus(), is(httpCode));
         ## When on appelle http://localhost:9998/suggestions?userId=Tim&maxResults=3 (0.0
         Æ Then le code http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





```
@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
   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;
```





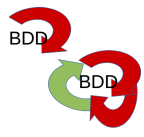
🔻 🏣 com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.286 s) ▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (0.286 s) Scenario: les livres proposés sont populai Given I utilisateur depuis le web servic And les catégories depuis le web servi implémenté! # And les livres depuis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

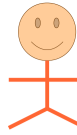
> Le code est activé dans les conditions de production



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>
```





```
@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

▼ Reature: 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 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
                                                                                                                                                                And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2,cat3" sont
                                        Comptines de la ferme
                b21
                                                                                                          cat2
                                                                                                                                                                ₩ When on demande "3" suggestions
                b31
                                    l Histoires de la mer
                                                                                                      I 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
                b21
                                        Comptines de la ferme |
                                                                                                          cat2
                b31
                                    | Histoires de la mer
                                                                                                                                        ucumber.api.PendingException: TODO: implement me
                                                                                                          cat3
                                                                                                                                              at cucumber.runtime.iunit.IUnitReporter.addFailure(IUnitReporter.iava: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);
}
```



Colorier les poules

Comptines de la ferme

cat1

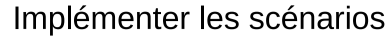
cat2

b11

b21

Bibliothèque Implémenter les scénarios BDD @level 1 specification @nominal case @ongoing Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur Given l utilisateur "Tim" ▼ Image: Value of the com. Relkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: JUnit 4] (0.36) 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 cat1 Coloriage Comptines cat2 Histoires pour le dodo Failure Trace cat3 And les livres disponibles pour les catégories "cat1,cat2, John java.lang.AssertionError: Colorier les poules b11 cat1 Expected: <2> Comptines de la ferme b21 cat2 but: was <3> Histoires de la mer b31 cat3 at org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat(MatcherAssert.java:20) When on demande "2" suggestions Then les suggestions sont 48 bookId bookTitle categoryId

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



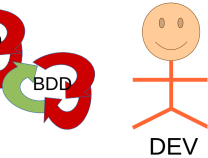
```
BDD
          DFV
```

```
@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
               ▼ In com.kelkoo.doio.bdd.suggestions.bdd.fr.OnGoingBDDFrTest [Runner: | Unit 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
```





```
@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" )));
}
```



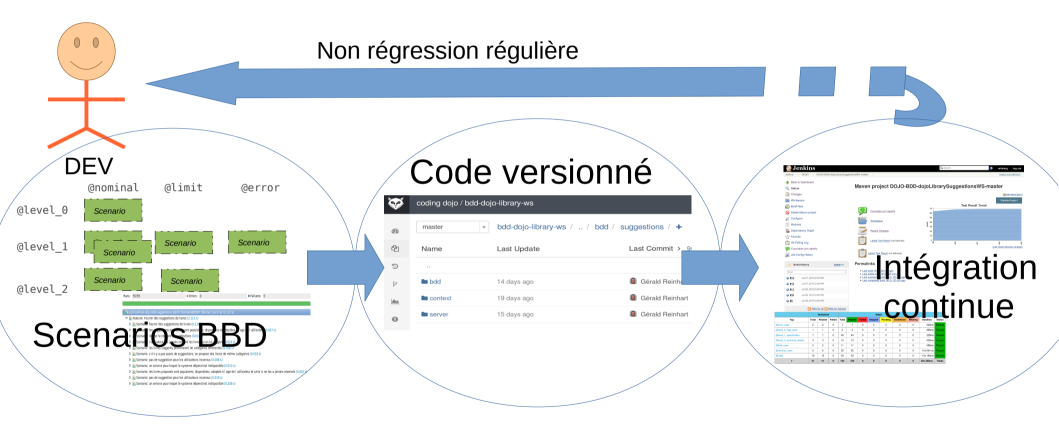


BDD

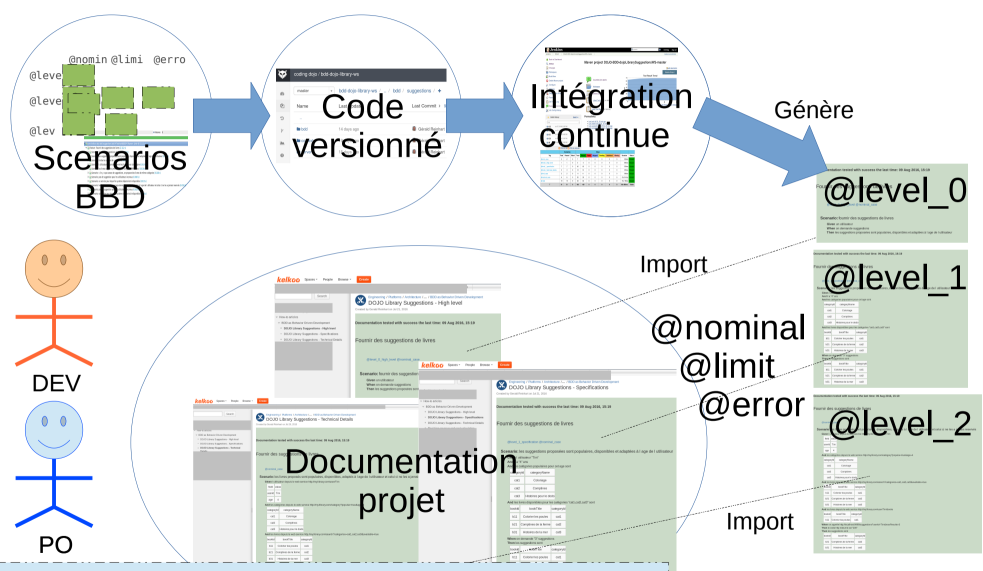
Runs:	55/55	Errors: 0	■ Failures:	0			
🗸 🏣 com.kelkoo.dojo.bdd.suggestions.bdd.fr.TestValidBDDFr [Runner: JUnit 4] (2.112 s)							
▼ Feature: Fournir des suggestions de livres (2.112 s)							
>	Scenario: les suggestions proposées sont populaires, disponibles et adaptées à l age de l utilisateur (0.027 s)						
D	▶ Scenario: limiter le nombre de suggestions (0.016 s)						
>	Descripione l'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)						
>	🕨 🔚 Scenario: 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: pas de suggestion pour les utilisateurs inconnus (0.019 s)						
D	➢ Scenario: un service pour lequel le systeme dépend est indisponible (0.258 s)						

Fin du cycle d'implémentation

Bibliothèque Tests de non régression

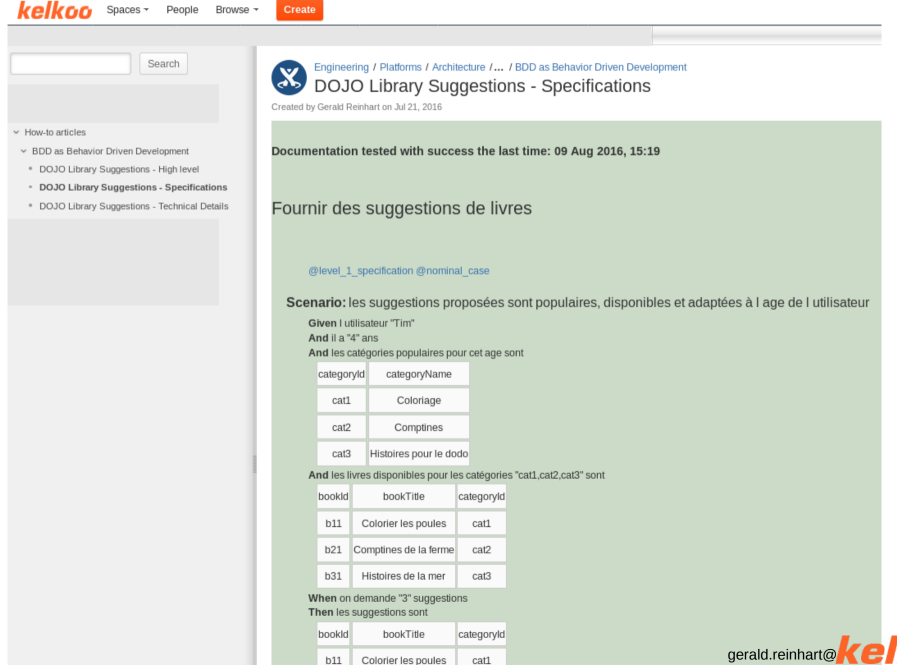


Bibliothèque Exposer la documentation générée



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



cat1

- 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 fonctionnelle
 - issue du code, la documentation est à jour toujours
 - documentation exhaustive

- Équipe plus soudée autour du projet
 - même niveau de compréhension pour tout le monde
 - les scenarios 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

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

Essayez! (ou réessayez!)

Questions?