

2020-2021	2SLAM - PPE – Projet Festival
BTS SIO	Auteur : Bourmaud Thomas, Benoist Corentin, Akoka Erwann
	Date de rédaction :10/11/2020

Compte-rendu de la séance du 10/11/2020

Table des matières

Table des matières	1
1-Préambule	1
2-RepresentationTestDao.php	1
3-Diagramme de cas d'utilisation.	3
4-Création des vues de consultation de la liste des représentations.	3
5-Déploiement du site sur le serveur.....	4
Figure 1 : getOneById();	2
Figure 2 méthodes Insert et vérification	2
Figure 3 : delete et test d'un id déjà existant	2
Figure 4 : Diagramme de cas d'utilisation	3

1-Préambule

L'adresse du dépôt distant que nous utilisons est : https://framagit.org/tbourmaud/2slam_ppe_projet_1_eq_1.git

L'adresse du projet Trello que nous utilisons est : <https://trello.com/b/KYRVHOGN/20202slamp1festivaleq1>

Aujourd'hui, nous allons finir l'itération 4 et continuer l'itération 5-6-7, Erwann va déployer le site et la base de données sur le serveur, Thomas et Corentin vont finir RepresentationTestDao.php et continuer les vues/contrôleurs.

2-RepresentationTestDao.php

Nous avons enfin réussi à finir RepresentationTestDAO.php après beaucoup d'erreur à cause de Netbeans. Le test fonctionne.

2020-2021	2SLAM - PPE – Projet Festival
BTS SIO	Auteur : Bourmaud Thomas, Benoist Corentin, Akoka Erwann
	Date de rédaction :10/11/2020

Test RepresentationDAO

1- Test getOneById

```
D:\wamp64\www\2020_2SLAM_P1_FESTIVAL_EQ_1\test\dao\RepresentationDAOTest.php:26:
object(modele\metier\Representation) [3]
  private 'id_representation' => int 1
  private 'groupe' =>
    object(modele\metier\Groupe) [4]
      private 'id' => string 'g001' (length=4)
      private 'nom' => string 'Groupe folklorique du Bachkortostan' (length=35)
      private 'identite' => null
      private 'adresse' => null
      private 'nbPers' => string '40' (length=2)
      private 'nomPays' => string 'Bachkirie' (length=9)
      private 'hebergement' => string 'O' (length=1)
  private 'lieu' =>
    object(modele\metier\Lieu) [5]
      private 'id' => string '1' (length=1)
      private 'nom' => string 'SALLE DU PANIER FLEURI' (length=22)
      private 'adr' => string 'Rue de Bonneville' (length=17)
      private 'cap_accueil' => string '450' (length=3)
      private 'date_representation' => string '2020-11-03' (length=10)
      private 'heureDebut_representation' => string '12h00' (length=5)
      private 'heureFin_representation' => string '15h00' (length=5)
```

Figure 1 : *getOneById()*;

3- insert

ooo réussite de l'insertion ooo

```
D:\wamp64\www\2020_2SLAM_P1_FESTIVAL_EQ_1\test\dao\RepresentationDAOTest.php:56:
object(modele\metier\Representation) [27]
  private 'id_representation' => int 1
  private 'groupe' =>
    object(modele\metier\Groupe) [28]
      private 'id' => string 'g001' (length=4)
      private 'nom' => string 'Groupe folklorique du Bachkortostan' (length=35)
      private 'identite' => null
      private 'adresse' => null
      private 'nbPers' => string '40' (length=2)
      private 'nomPays' => string 'Bachkirie' (length=9)
      private 'hebergement' => string 'O' (length=1)
  private 'lieu' =>
    object(modele\metier\Lieu) [29]
      private 'id' => string '1' (length=1)
      private 'nom' => string 'SALLE DU PANIER FLEURI' (length=22)
      private 'adr' => string 'Rue de Bonneville' (length=17)
      private 'cap_accueil' => string '450' (length=3)
      private 'date_representation' => string '2020-11-03' (length=10)
      private 'heureDebut_representation' => string '12h00' (length=5)
      private 'heureFin_representation' => string '15h00' (length=5)
```

3-bis insert déjà présent

ooo réussite du test : la requête d'insertion a logiquement échoué ooo

SQLSTATE[23000]: Integrity constraint violation: 1062 Duplicata du champ '6-g004-3' pour la clef 'PRIMARY'

Figure 2 méthodes Insert et vérification

5- delete

ooo réussite de la suppression ooo

6- isAnExistingId

ooo test réussi ooo

Figure 3 : delete et test d'un id déjà existant

3-Diagramme de cas d'utilisation.

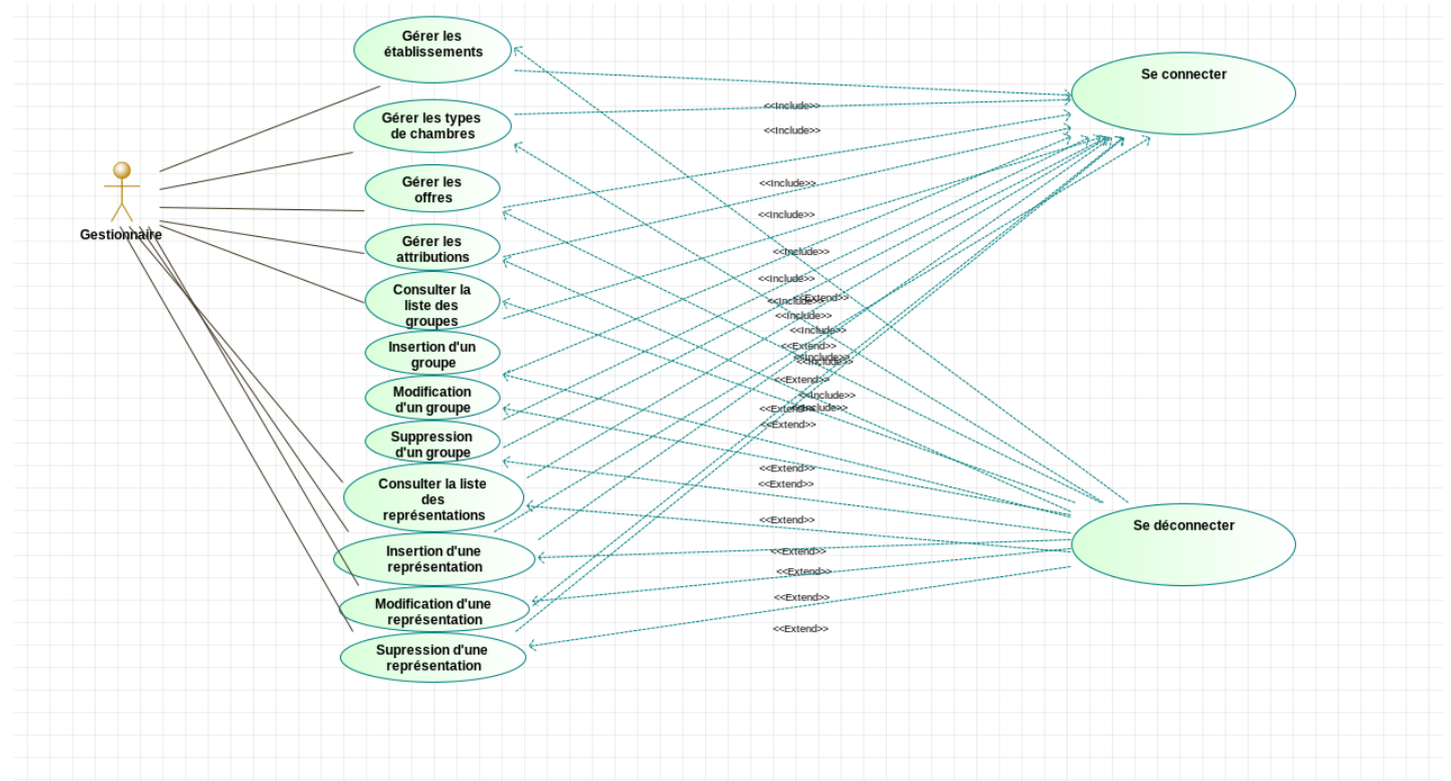


Figure 4 : Diagramme de cas d'utilisation

4-Création des vues de consultation de la liste des représentations.

Le vue RepresentationListe

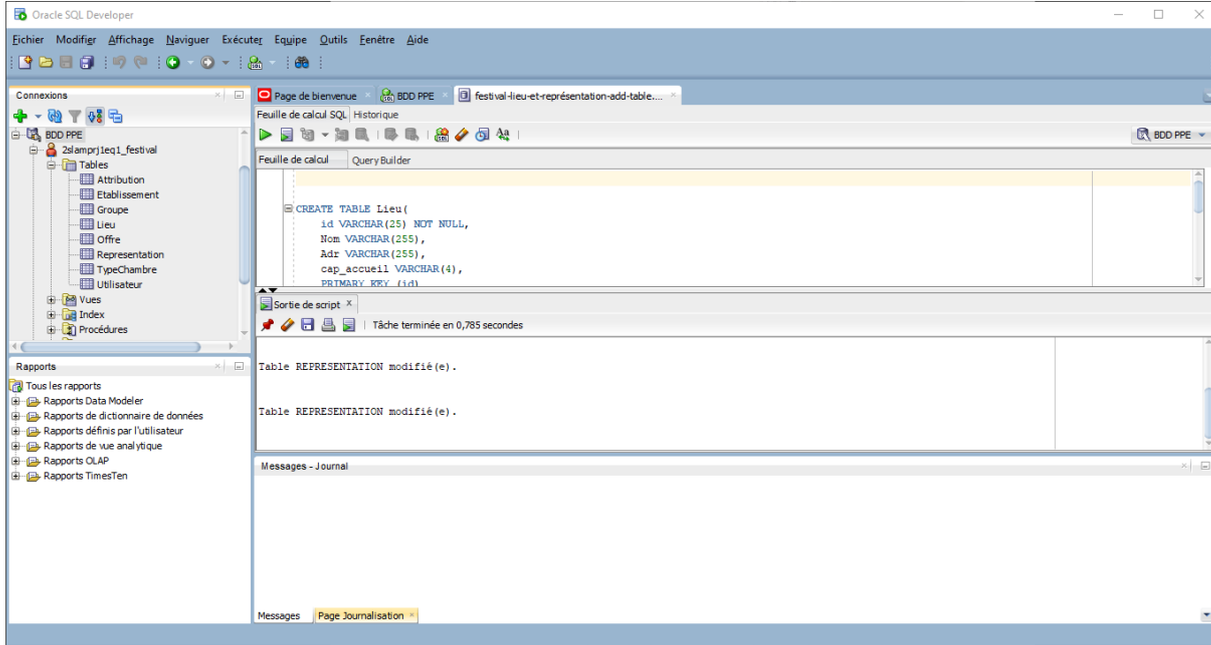
Représentations						
1	2020-11-03	Groupe folklorique du Bachkortostan	SALLE DU PANIER FLEURI	Voir détail	Modifier	Supprimer
1	2020-05-14	Bizone de Kawarma	LE PARC DES CHENES	Voir détail	Modifier	Supprimer
2	2020-11-03	Marina Prudencio Chavez	LE CABARET	Voir détail	Modifier	Supprimer
3	2020-11-03	Nangola Bahia de Salvador	LE PARC DES CHENES	Voir détail	Modifier	Supprimer
4	2020-11-03	Bizone de Kawarma	PARC DE LA PLANCHETTE	Voir détail	Modifier	Supprimer
7	2020-11-03	Groupe folklorique camerounais	PARC DE LA PLANCHETTE	Voir détail	Modifier	Supprimer

Figure 5 : le résultat de la vue

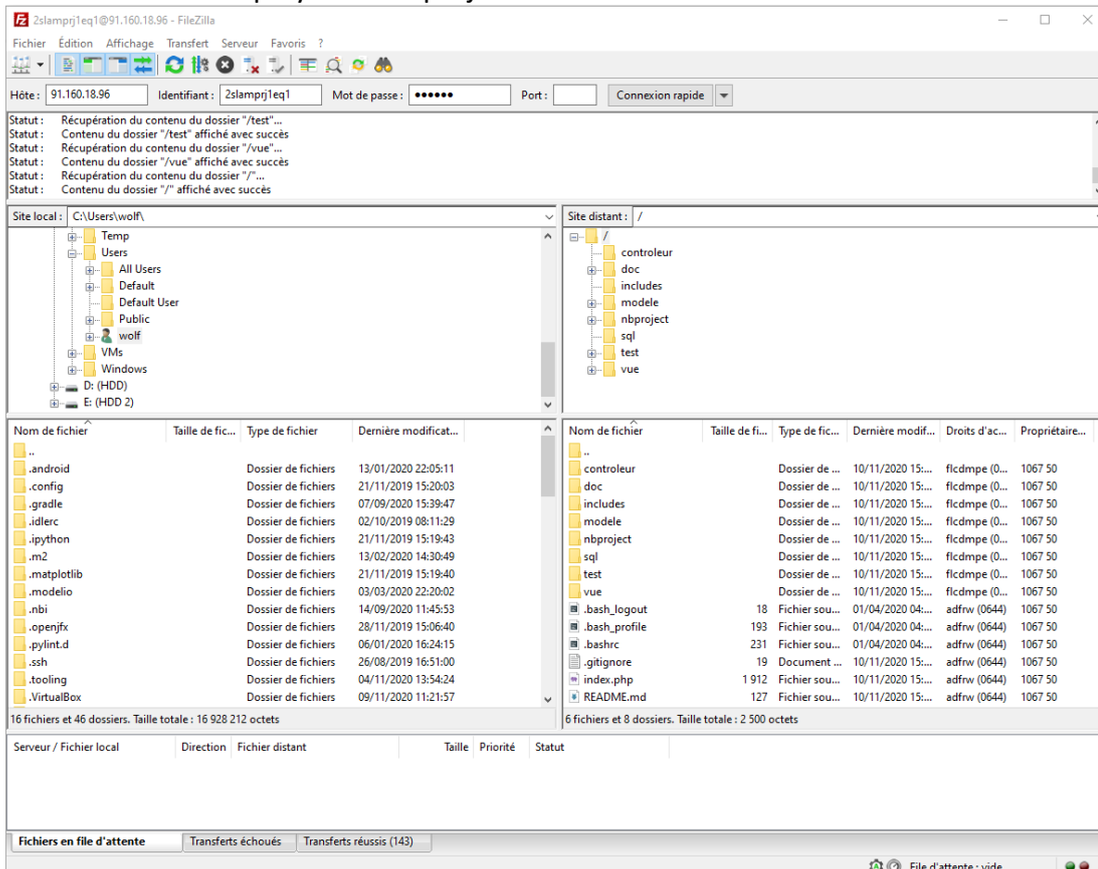
2020-2021	2SLAM - PPE – Projet Festival
BTS SIO	Auteur : Bourmaud Thomas, Benoist Corentin, Akoka Erwann
	Date de rédaction : 10/11/2020

5-Déploiement du site sur le serveur

Nous avons commencé par déployer notre BDD à l'aide de Oracle SQL développer à l'aide des scripts de génération présent dans le projet.

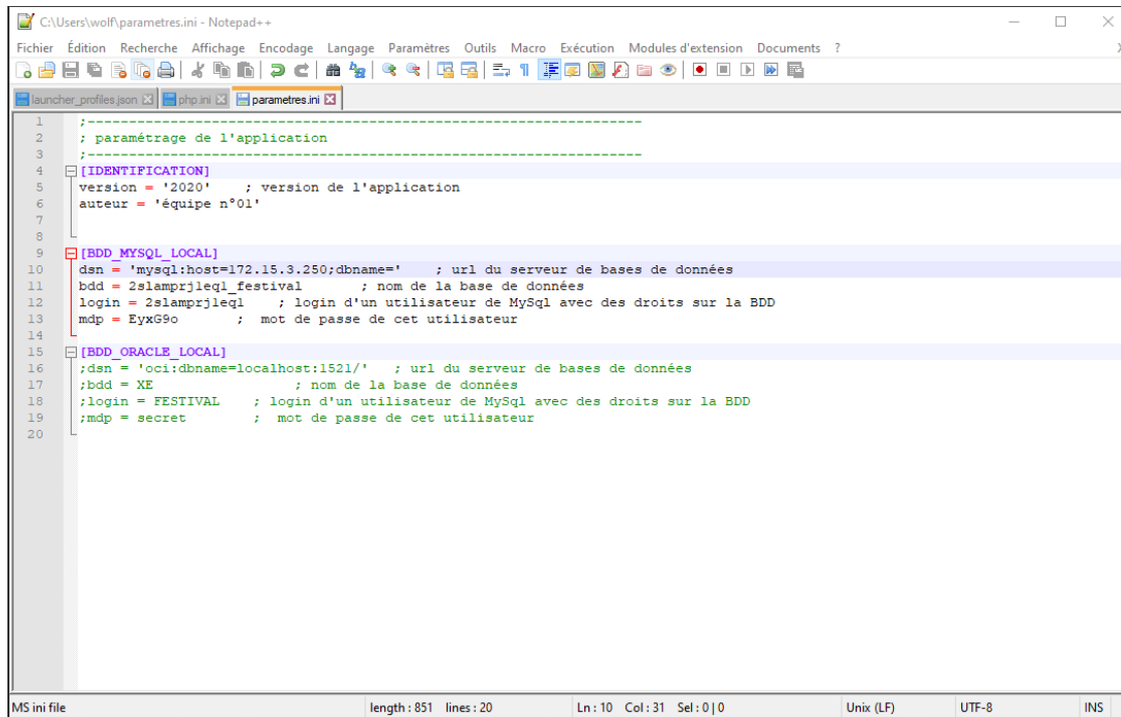


Puis nous avons déployés notre projet sur le serveur web à l'aide de FileZilla.



2020-2021	2SLAM - PPE – Projet Festival
BTS SIO	Auteur : Bourmaud Thomas, Benoist Corentin, Akoka Erwann
	Date de rédaction :10/11/2020

En modifiant les paramètres liés à la BDD, nous obtenons ceci.



```
1 ;-----
2 ; paramétrage de l'application
3 ;-----
4 [IDENTIFICATION]
5 version = '2020' ; version de l'application
6 auteur = 'équipe n°01'
7
8
9 [BDD_MYSQL_LOCAL]
10 dsn = 'mysql:host=172.15.3.250;dbname=' ; url du serveur de bases de données
11 bdd = 2slamprjleql_festival ; nom de la base de données
12 login = 2slamprjleql ; login d'un utilisateur de MySql avec des droits sur la BDD
13 mdp = EyxG9o ; mot de passe de cet utilisateur
14
15 [BDD_ORACLE_LOCAL]
16 ;dsn = 'oci:dbname=localhost:1521/' ; url du serveur de bases de données
17 ;bdd = XE ; nom de la base de données
18 ;login = FESTIVAL ; login d'un utilisateur de MySql avec des droits sur la BDD
19 ;mdp = secret ; mot de passe de cet utilisateur
20
```

Nous avons ensuite vérifié que le site était bien déployé.