Persistance avec JPA

JPA pour Java Persistance API est la spécification ORM de la plateforme JavaEE. Un ORM, pour Object Relationnal Mapper, est un composant logiciel chargé de faire le lien entre le modèle objet et le modèle relationnel et permet ainsi de persister des classes Java dans une système de gestion de base de donnée relationnel sans écrire tout le code JDBC directement. Le moteur vas ainsi établir et exécuter les opérations JDBC nécéssaires. JPA étant une spécification, on a besoin de choisir une implémentation pour l'utiliser. Nous allons utiliser la plus connue, Hibernate, mais il en existe d'autres, comme EclipseLink, TopLink, etc ...

Dépendances

Pour utiliser JPA avec Hibernate, il faut rajouter ces dépendances à notre projet :

Data Source

Pour pouvoir accèder à une base donnée avec JPA, il faut configurer une Datasource sur notre serveur d'application. Pour cela, nous allons devoir accèder à l'interface d'administration de notre serveur Wilfly.

Créer un utilisateur d'Administration sur Wildfly

Rendez vous dans WILDFLY_HOME/bin et exécutez :

./add-user.bat

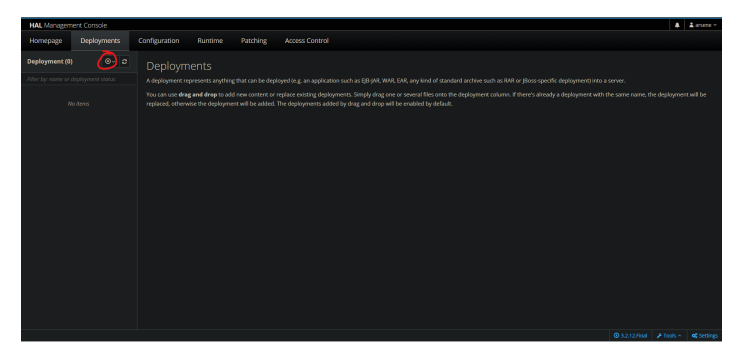
Suivez ensuite les instruction pour créér un utilisateur. Lorsqu'on l'on vous demande le type d'utilisateur choisissez **Utilisateur d'administration**.

Vous pouvez ensuite accèder au panneau d'administration Wildfly via <u>ce lien</u> (Le serveur Wildfly doit être démarré). Les identifiants pour se connecter sont ceux donnés à la création de l'utilisateur.

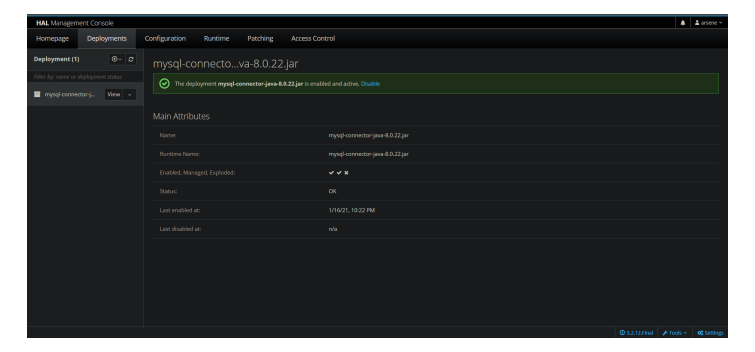
Configurer le Driver

Commencez par télécharger le Driver JDBC MySQL sur <u>ce lien</u>, décompressez le et récupérez le fichier JAR.

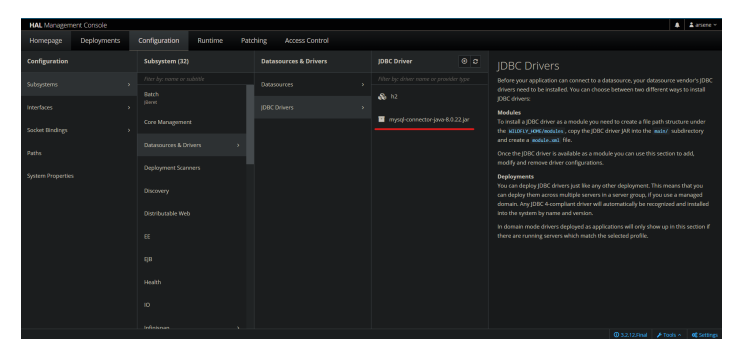
Ouvrez maintenant l'interface d'administration à http://localhost:9990 et rendez vous dans l'onglet *Deployement*. Ajoutez ensuite un nouveau déploiement en cliquant sur le bouton + puis *Upload Deployment*:



Dans la fenêtre qui s'ouvre, uploadez votre JAR JDBC et validez. Si tout ce passe bien il devrait être répertorié ici dans les déploiements :



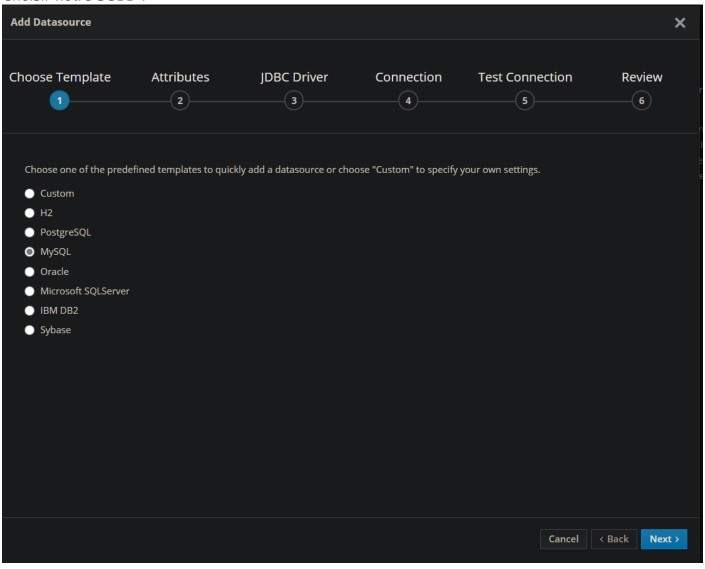
Ainsi qu'ici dans l'onglet *Configuration* sous *Configuration -> Subsystems -> Datasources* & *Drivers -> JDBC Drivers*.



Configurez la source de donnée

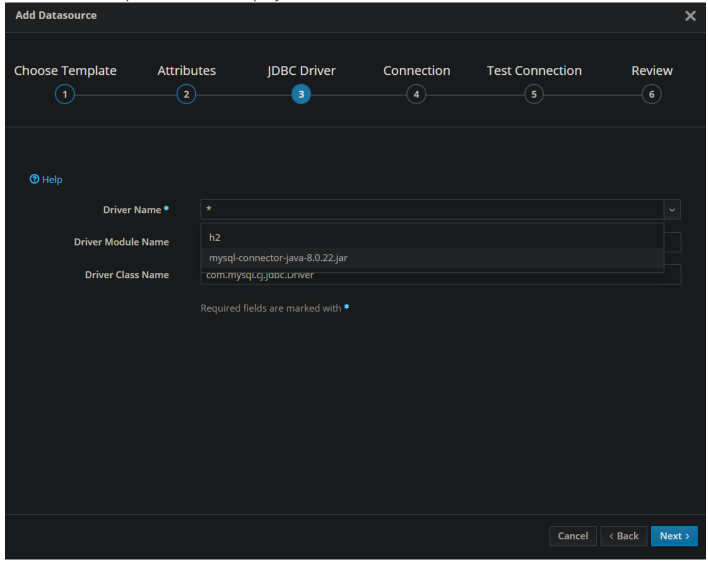
Sur l'interface d'administration de Wildfly, allez à *Configuration -> Subsystems -> Datasources* & *Drivers -> Datasources* et utilisez le boutons + et New Datasource*. Suivez ensuite les instructions du wizard en renseignant les informations.

Choisir notre SGBD:



Dans attributes, vous pouvez choisir un nom pour votre Datasource ainsi que son adresse dans l'annuaire JNDI.

Choisir le driver que nous avons déployé :



Pour les identifiants de votre base de donnée voici comment les renseigner :

• URL: jdbc:mysql://localhost:3306/<nom de la base>

• Username : votre login mysql

• Password : votre mot de passe mysql

Vous pouvez utiliser le bouton Test Connection pour vérifier que les information son correctes.

Il m'est déjà arrivé que le bouton Test Connection ne marche pas mais que la datasource soit tout de même bien configurée et fonctionnelle

Si au moment du déploiment de votre artéfact sur le serveur MySQL vous lance une erreur de TimeZone, ajoutez ceci à la fin de l'URL JDBC :

?useLegacyDatetimeCode=false?useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&

useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC]. Vous pouvez modifier votre datasource existante en allant dans *Configuration -> Subsystems -> Datasources & Drivers -> Datasources* Et en faisant "View" sur votre datasource, puis onglet "Connection" puis "Edit"

Utiliser le nouvelle source de donnée

Dans votre projet, sous le dossier <u>resources</u>, créez un dossier, <u>META-INF</u> et dans ce dernier un fichier, <u>persistence.xml</u>, et entrer ce contenu pour référencer votre datasource dans votre projet :

Voilà, votre datasource est configurée, nous allons pouvoir maintenant étudier plus en détail les outils proposés par JPA.

EJB Entity

Les EJB Entity sont des EJB particuliers qui servent à représenter des données. Pour créer un EJB entité, il faut créer une classe annotée avec l'annotation @Entity. Une classe entité doit avoir un attribut annoté avec @Id qui correspondra à la clé primaire dans la table de la base de donnée. Chaque propriété de l'entité sera mappée à la colonne de la base de donnée. Les autres champs de la classe entités sont persistés automatiquement. Pour qu'un champs ne soit pas persisté, il faut l'annoter avec @Transient.

Exemple d'entité:

```
@Entity
```

lci l'annotation @GeneratedValue(strategy= GenerationType.AUTO) permet de générer automatiquement l'id avec un auto-incrément.

On peut aussi définir des contraintes sur les colonnes en rajoutant l'annotation @Column sur le champs et en lui passant des paramètres, par exemple :

```
@Column(unique = true, length = 32)
```

Cela permet de mettre la contraint "unique" sur le champs et d'imposer une longueur maximum de 32 caractère.

Entity Manager

L'entity manager est une interface qui permet d'intéragir avec les entités :

- Les persister
- Les supprimer
- Faire des requêtes

Pour l'obtenir dans une classe, demandez le avec l'annotation @PersistenceContext :

```
public class TodoRepository {
    @PersistenceContext
    private EntityManager entityManager;
}
```

L'entity manager vas vous permettre de faire toutes les opérations nécessaires sur les Entity.

Persister une Entity

Utilisez la méthode persist() :

```
entityManager.persist(new Todo("test title", "test content"));
```

Supprimer une Entity

Utilisez la méthode remove():

```
entityManager.remove(myEntity);
```

Récupérer une Entity

Pour récupérer une entité à partir de son Id :

```
Todo todo = entityManager.find(Todo.class, todoId);
```

Créer une Requête JPQL

JPQL pour Java Persistence Query Language est un langage de requête orienté objet qui permet de créer des requêtes sur des entités. Par exemple :

```
List<Todo> todos = entityManager.createQuery("SELECT t FROM Todo t",
Todo.class).getResultList();
```

Ou alors une requête paramètrée :

```
String title = "test title";
List<Todo> todos = entityManager.createQuery("SELECT t FROM Todo t WHERE t.title = :title",
Todo.class)
   .setParameter("title", title)
   .getResultList();
```

Relations

Les relations permettent de faire des liens entre les entités. Il existe quatres types de relations, définies par des annotations :

- @ManyToOne : plusieurs instances de cette classe entité sont en relation avec une unique instance d'une autre (ex: Pages d'un livre plusieurs pages sont reliées à un unique livre)
- OneToMany : une unique instance de cette classe entité est en relations avec plusieurs instances d'une autre (ex: Livre qui contient des pages un unique livre est relié à plusieurs pages)
- @ManyToMany : plusieurs instance de cette classe entité sont en relations avec plusieurs isntance d'une autre (ex: Classes et Professeurs Les professeurs ont plusieurs classes et

les classes ont plusieurs professeurs.

• @OneToOne : une unique instance de cette classe entités est reliée à une unique instance d'une autre (ex: Dircteur et Ecole - une directeur dirige une seule école et une école est dirrigée par un seul directeur).

Exemple:

```
@Entity
public class Todo {
    ... autres propriétés ...

@ManyToOne
    private ApplicationUser owner;

    ... getters & setters ....
}
```

Les annotations de relation possèdes plusieurs paramètres utiles à connaitres :

- fetch :
 - FetchType.EAGER : charge les données de la relation directement (défaut pour @ManyTo0ne et @OneTo0ne)
 - FtechType.LAZY : charge les données de la relation que quand le getter est appelé (défaut pour @OneToMany et @ManyToMany)
- orphanRemoval: true ou false, détermine dans un @OneToMany si les enfant doivent être supprimés quand le parent est supprimé → un enfant ne peut exister sans parent.

• cascade : permet de dire quelles opérations de persistance sont propagées du parent vers l'enfant

Revision #18 Created 5 November 2020 15:31:55 by Arsène Lapostolet Updated 9 June 2021 09:35:08 by Arsène Lapostolet