

JÉRÉMY PERROUAULT

# SPRING JPA

**SPRING & HIBERNATE** 

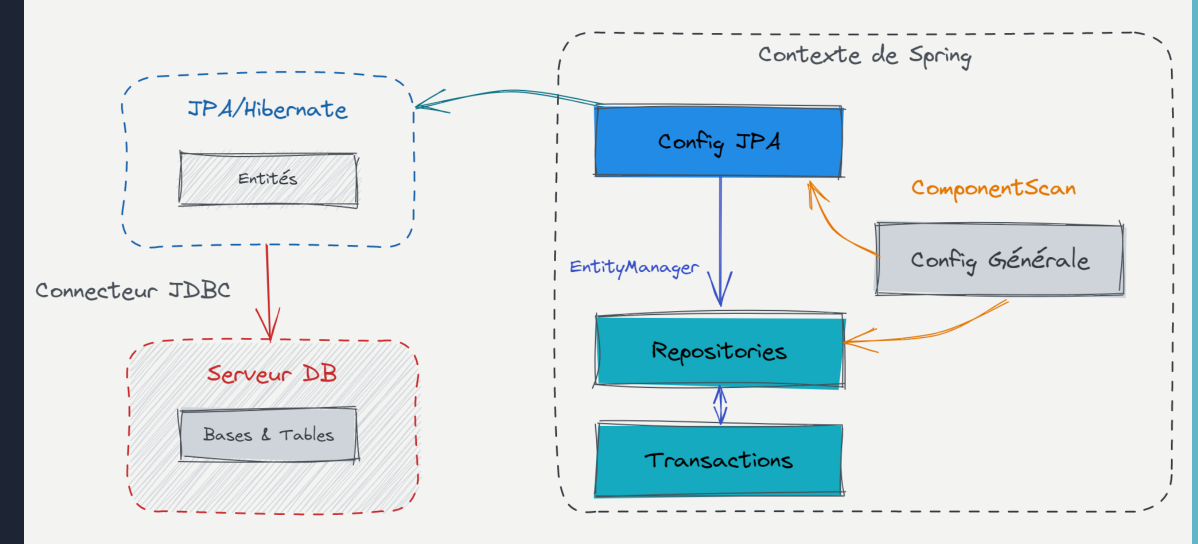
# PRÉSENTATION SPRING JPA

- Spring va prendre le pas
  - Sur la déclaration JNDI du **DataSource**
  - Sur la configuration JPA (persistence.xml)
- Les objets **Repository** sont annotées de @Repository
- Les transactions sont gérées par service *aTransactional* (AOP)
- **Spring** ouvre et ferme EntityManager et EntityManagerFactory

# PRÉSENTATION SPRING JPA

- Dépendances
  - spring-orm
    - Brique **ORM**
  - spring-tx
    - Gestionnaire de Transactions
  - commons-dbcp2 <u>○∪</u> HikariCP
    - L'un des deux pour configurer un gestionnaire de pool de connexions

# PRÉSENTATION SPRING JPA



CONFIGURATION DE SPRING JPA

- Utilisation de 3 beans
  - DataSource
  - EntityManagerFactory
    - Utilise la référence du **DataSource**
    - Précise les options comme le **Provider** et les options du **Provider**
  - TransactionManager
    - Utilise la référence de l'EntityMfanagerFactory
- Activation des annotations @Transactional
  - Utilise la référence du TransactionManager

```
Dean
public DataSource dataSource() {
    BasicDataSource dataSource = new BasicDataSource();

    dataSource.setDriverClassName("org.postgresql.Driver");
    dataSource.setUrl("jdbc:postgresql://localhost:5432/eshop");
    dataSource.setUsername("postgres");
    dataSource.setPassword("root");
    dataSource.setMaxTotal(10);

    return dataSource;
}
```

- Création de l'EntityManagerFactory géré par Spring
  - En lui passant la DataSource gérée par Spring
  - En lui précisant le **provider** (implémentation **JPA**, **Hibernate** dans notre cas)
  - En lui précisant les options du **provider** (les options de **Hibernate**)

```
ີ Bean
public LocalContainerEntityManagerFactoryBean entityManagerFactory(DataSource dataSource) {
  LocalContainerEntityManagerFactoryBean emf = new LocalContainerEntityManagerFactoryBean();
  JpaVendorAdapter vendorAdapter = new HibernateJpaVendorAdapter();
  Properties properties = new Properties();
  properties.setProperty("hibernate.hbm2ddl.auto", "update");
  properties.setProperty("hibernate.show sql", "true");
  properties.setProperty("hibernate.format sql", "false");
  emf.setDataSource(dataSource);
  emf.setPackagesToScan("fr.formation.model");
  emf.setJpaVendorAdapter(vendorAdapter);
  emf.setJpaProperties(properties);
 return emf;
```

- Création du JpaTransactionManager géré par Spring
  - En lui passant l'EntityManagerFactory géré par Spring
- Activation des annotations @Transactional
  - Qu'on utilisera sur nos Repository
  - Permet d'écouter toutes les méthodes de nos Repository grâce à AOP

- Annoter la classe de configuration de @EnableTransactionManagement
  - Pour activer l'annotation @Transactional

```
DBean
public JpaTransactionManager transactionManager(EntityManagerFactory emf) {
    JpaTransactionManager transactionManager = new JpaTransactionManager();

    transactionManager.setEntityManagerFactory(emf);
    return transactionManager;
}
```

- Activation de la traduction des Exceptions Spring DAO
  - Permet de traduire les Exceptions levées pendant le traitement de Persistence (HibernateException, PersistenceException, ...) en Exception DataAccessException
  - Fonctionne sur les classes annotées de @Repository

```
@Bean
public PersistenceExceptionTranslationPostProcessor exceptionTranslation() {
   return new PersistenceExceptionTranslationPostProcessor();
}
```

## UTILISATION

- Déclaration du **bean** 
  - @Repository (ne pas oublier de scanner les packages !)
- Déclaration de l'utilisation des transactions Spring
  - aTransactional sur la classe ou sur les méthodes concernées
- Récupération de EntityManager (injection de la dépendance)
  - @PersistenceContext

#### UTILISATION

```
@Repository
public class ProduitRepositorySpring implements IProduitRepository {
  @PersistenceContext
  private EntityManager em;
 nOverride
  public List<Produit> findAll() {
    return this.em
        .createQuery("select p from Produit p", Produit.class)
        .getResultList();
  a0verride
  aTransactional
  public Produit save(Produit entity) {
    this.em.persist(entity);
    return entity;
```

## **EXERCICE**

- Implémenter SPRING JPA
  - D'abord sans fichier de configuration .properties
  - Puis avec un fichier data-source.local.properties
    - Fichier qu'on pourra ignorer dans GIT