

Cahier de TP

« Liferay 7.x - Développer un portail d'entreprise »

Pré-requis :

Poste développeur avec accès réseau Internet libre

Linux (Recommandé) ou Windows 10

Pré-installation de :

- Git
- JDK11+
- npx, npm
- IDEs : IntelliJ

Table des matières

Présentation projet fil rouge	3
Atelier 1: Installation Liferay 7.4 + Base de données.....	4
1.1 Installation d'une base Postgres.....	4
1.2 Démarrage Bundle Tomcat.....	4
1.2 Assistant de configuration initiale.....	5
Atelier 2 : Sites, Pages et Navigation.....	6
2.1 Lister les sites.....	6
2.2 Création de pages.....	6
2.3 Organiser la navigation.....	7
Atelier 3 : Fonctions CMS : contenus, structures & templates.....	8
3.1 Mise à jour d'un contenu statique.....	8
3.2. Créer une structure nommé Actualité.....	8
3.2 Créer un gabarit Freemarker.....	8
3.3 Créer un Web Content utilisant la structure.....	9
3.4. Afficher l'article dans une page.....	9
Atelier 4 : Tables fondamentales de Liferay.....	11
4.1. Les sites.....	11
4.2 Utilisateurs et rôles.....	11
4.3 Les pages.....	12
4.4. Contenus : Web Contents + leurs structures.....	14
4.5 Documents & Media.....	15
Atelier 5 : Gestion de la configuration.....	16
5.1 Verbosité des logs.....	16
5.2 Propriétés de portal-ext.....	16
5.3 Configuration OSGi.....	16
Atelier 6 : Exploitation des modules OSGI.....	18
Atelier 7 : Staging + Export/Import.....	19
7.1 Staging.....	19
7.2 Export / Import.....	19
Atelier 8 : Mise en place IDE et HelloPortlet MVC.....	20

8.1 Liferay pour le développement.....	20
8.2 Mise en place du workspace.....	20
8.2 Import du workspace dans l'IDE.....	20
8.3 Création d'un module portlet.....	21
8.4. Ajouter la portlet.....	22
8.5. Démarrage du server en mode DEBUG.....	23
Ateliers 9 : Développement d'une Portlet MVC avec validation.....	24
9.1 Création du module.....	24
9.2 Implémenter l' Action Command.....	25
Atelier 10 : Taglibs.....	27
10.1 AlloyUI.....	27
10.2 Navigation simple.....	28
10.3 Interface responsive avec Clay UI.....	29
Atelier 11 : Couche service via ServiceBuilder.....	33
11.1 Création du module ServiceBuilder.....	33
11.2 Implémentation de LocalServiceImpl.....	34
11.3 Intégration Portlet.....	35
Atelier 12 : RestBuilder et Client Extension.....	37
12.1 RestBuilder.....	37
12.2 Client extension.....	40
Atelier 13 : Permissions & ServiceContext.....	42
13.1 Déclaration des permissions (Module API/Service).....	42
13.2 Enregistrement du ModelResourcePermission.....	42
13.3 Sécurisation de la couche service.....	44
13.3 Adaptation de l'interface (Module Web).....	47
13.4 Test fonctionnel.....	48
Atelier 14 : Asset, Thème, OSGI.....	49
14.1 Asset Framework.....	49
14.2 Thème.....	50
Atelier 15 : Personnalisation OSGI.....	53
15.1 Personnalisation via Fragment Module (Override JSP).....	53
15.2 Personnalisation via Service Wrapper OSGi.....	54
15.3 : Model Listener OSGi.....	54

Présentation projet fil rouge :

Progressivement, nous allons construire un mini-portail **“EventPortal”** composé :

- d’un site dédié
- de pages de navigation
- de contenus CMS structurés
- d’un mécanisme de staging opérationnel
- d’une portlet custom
- d’une UI modernisée Clay
- d’une entité Service Builder (“Event”)
- de permissions fines
- d’extensions OSGi pour personnalisation

Atelier 1: Installation Liferay 7.4 + Base de données

Objectifs

- installer un bundle Liferay 7.4 avec une base de production

1.1 Installation d'une base Postgres

Démarrer un serveur postgres et sa console d'administration

```
docker compose -f postgres-docker-compose.yml up -d
```

Accéder à localhost:81 et se logger avec admin@admin.com/admin

Enregistre un serveur avec comme paramètres de connexion :

- host : **liferay-postgresql**
- user : **postgres**
- password : **postgres**

Créer :

- une base **liferay**
- un utilisateur **liferay** avec tous les privilèges

```
CREATE USER liferay_user WITH PASSWORD 'liferay';
```

```
CREATE DATABASE liferay  
WITH OWNER liferay_user  
ENCODING 'UTF8'  
CONNECTION LIMIT -1;
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE liferay TO liferay_user;
```

1.2 Démarrage Bundle Tomcat

Télécharger la distribution Liferay 7.4 (bundle Tomcat) et l'extraire dans un répertoire de travail

Placer le fichier **portal-ext.properties** dans le répertoire d'extraction avec :

```
jdbc.default.driverClassName=org.postgresql.Driver  
jdbc.default.url=jdbc:postgresql://localhost/liferay  
jdbc.default.username=liferay_user  
jdbc.default.password=liferay
```

Démarrer Tomcat

```
./tomcat/bin/startup.sh
```

Surveiller le démarrage :

```
tail -f ./tomcat/logs/catalina.out
```

Vérifications :

- **Accès :** <http://localhost:8080>, Vous devez voir la page d'accueil de Liferay 7.4 (assistant de configuration).
- **Base de données :** Visualiser les tables créées

1.2 Assistant de configuration initiale

1. Dans le navigateur, suivez les écrans de l'assistant :
 - choisissez la **langue** (par ex. Français),
 - définissez le **nom du portail** comme **EventPortal**
 - créez le **compte administrateur** (adresse e-mail, mot de passe).
2. Effectuer un redémarrage et connectez-vous avec le compte administrateur créé.

Vérifications :

Accès à la page d'accueil du portail, avec le menu d'administration (icône "roue dentée" ou "Produits") disponible pour votre utilisateur.

Atelier 2 : Sites, Pages et Navigation

Objectifs :

- Découvrir la gestion des pages dans Liferay.
- Comprendre la différence entre *Page de contenu* et *Page widget*.
- Construire la structure de navigation d'un site d'entreprise.
- Manipuler les URLs conviviales (*Friendly URLs*) utilisées pour le référencement et l'ergonomie.
- Préparer l'architecture du site qui servira de support à tout le fil rouge.

2.1 Lister les sites

Commencer par lister les sites

Menu > Panneau de contrôle > Sites

2 sites doivent apparaître :

- **EventPortal**
- **global** : Ce site est un site technique utilisé pour rassembler les assets réutilisables

2.2 Création de pages

Nous voulons créer différents types de pages :

- **Home** : La page d'accueil
- **Recherche** : La page Widget permettant d'afficher les résultats d'une recherche full-text
- **Actualités** : Une page Widget permettant le rendu de portlets, elle contient une sous-page :
 - **Archives**
- **Évènements** : Un ensemble de page contenant les pages :
 - **Présentation**
 - **Liste des événements**
 - **Ajouter un événement**
- **Contact** : Une page Widget

Dans le menu latéral de gauche, aller dans **“Créateur de site” → “Pages”**

Configurer la page Home existante

- Nom : **Home**
- Friendly URL : /home

Pour la page Actualités

1. **Ajouter** → **Page de widget**

2. Nom : **Actualités**

Dans général :

- Disposition : 1 colonne
- URL conviviale : **/actualites**

La page Événements (Ensemble de pages)

1. **Ajouter** → **Ensemble de pages**

2. Nom : **Événements**

URL conviviale : **/evenements**

Créer ensuite les sous-pages :

- Présentation / Contenu
- Liste des évènements / Widget
- Ajouter un événement / Widget

2.3 Organiser la navigation

Depuis **Créateur de site** → **Pages** :

Modifier l'ordre

Glisser-déposer les pages pour obtenir :

1. Home
2. Actualités
3. Événements
4. Recherche (si créée maintenant)

Définir les pages publiques / privées

Via **Droits d'accès** :

- Événements → Supprimer la permission **Voir** au rôle Guest

Atelier 3 : Fonctions CMS : contenus, structures & templates

Objectifs

- Mettre à jour une page de contenu du portail (Home ou Présentation des Événements)
- Créer un contenu structuré avec une *Structure* et un *Template*
- Publier une actualité conforme à ce modèle
- Afficher un contenu :
 - via un widget Web Content Display,
 - via un Fragment Web Content,
 - ou via une Display Page (méthode moderne recommandée)
- Utiliser les Documents & Media pour intégrer une image dans une page

3.1 Mise à jour d'un contenu statique

Essayer l'éditeur de CMS pur sur la page d'accueil par exemple :

- Ajout de texte
- Ajout d'image

3.2. Créer une structure nommé *Actualité*

Contenu → Contenu web → Structures

- Nom : **Actualité**

Champs :

- *titre (text)*
- *imagePrincipale (image)*
- *accroche (text)*
- *contenu (rich text)*
- *datePublication (date)*

Pour chaque champ, utiliser l'onglet avancé pour fixer l'identifiant du champ.

3.2 Créer un gabarit *Freemarker*

Activer l'onglet **Modèle de document** et créer un modèle associé par défaut à la structure *Actualité*

Nom du template : **FTL par défaut pour Actualité**

```
<h1>${titre.getData()}</h1>

<p>${accroche.getData()}</p>
```



```
<div>${texte.getData()}</div>
<p>Publié le ${datePublication.getData()}</p>
```

3.3 Créer un Web Content utilisant la structure

- Ajouter un article “Actualité numéro 1”
- Remplir les champs
- Publier

3.4. Afficher l'article dans une page

Méthode 1 : via Web Content Display (classique)

1. Naviguer dans la **Pages** → **Actualités**
2. Activer le bouton + pour ajouter du contenu
3. Sélectionner **Affichage de contenu web**
4. Configurer en sélectionnant l'actualité précédente
5. Enregistrer / Publier

Méthode 2 : via Fragment “Web Content”

1. Modifier la page Home
2. Ajouter un **fragment** → **Web Content**
3. Sélectionner le contenu créé
4. Publier

Méthode 3 : via Modèle de page d'affichage

Créer un modèle de page d'affichage

1. Aller dans **Conception** → **Modèles de page** → **Modèle de page d'affichage**
2. Ajouter un modèle, le nommer : **Actualité – Page d'affichage**
3. Utiliser des fragments dynamiques pour afficher les champs de la structure Actualités
4. Ajouter un bouton **Retour aux actualités**
5. Publier

Associer le Modèle de page d'affichage à la structure

1. Retourner dans votre structure actualité
2. Cliquer sur **Détails** → **Affichage** → **Page de visualisation**
3. Sélectionner : **Actualité – Page d'affichage**
4. Enregistrer

Définir une liste de contenus **Actualités archivées**

1. **Créateur de sites** → **Liste de contenus**

2. **Nouveau** → **Collection Dynamique** : **Actualités archivées**
3. **Contenu web** → **Actualités**
4. **Éventuellement les autres champs**

Sur la page *Archives* :

1. Ajouter un widget **Agrégateur de contenu (Asset Publisher)**
2. Choisir la collection que l'on vient de créer
3. Créer une nouvelle actualité et vérifier que le modèle de page d'affichage y est bien associé
4. Accéder à la page archive et Cliquer sur un élément

Atelier 4 : Tables fondamentales de Liferay

Objectifs

À la fin de ce TP, les stagiaires sauront :

- Identifier les tables essentielles de Liferay
- Comprendre la relation entre sites, pages, utilisateurs, rôles et contenus
- Exécuter des requêtes SQL pour inspecter la structure interne d'une installation Liferay
- Retrouver les identifiants internes indispensables pour diagnostiquer un problème ou croiser des données
- Comprendre la différence entre **Content Page**, **Widget Page**, **Layout**, **LayoutSet**, **JournalArticle**, **DLFileEntry**, etc.

4.1. Les sites

Les sites dans Liferay sont stockés dans la table *group_* :

```
SELECT
  g.groupId,
  g.companyId,
  g.friendlyURL,
  c.name AS company_name
FROM "group_" g
JOIN "company" c ON c.companyId = g.companyId
WHERE g.site = TRUE
ORDER BY g.groupId;
```

Utilisé le *groupId* dans la suite des requêtes

4.2 Utilisateurs et rôles

Utilisateurs

```
SELECT userId, screenName, emailAddress, firstName, lastName,
status
FROM "user_"
ORDER BY userId;
```

Rôles

```
SELECT roleId, name, type_
FROM "Role_"
ORDER BY roleId;
```

Interprétation Role .type_

type_	Signification
-------	---------------

1	Site Role
---	-----------

type_	Signification
2	Organization Role
3	Regular Role
4	Depot Role

Association User/Rôle

```
SELECT u.screenName, r.name AS roleName
FROM "users_roles" ur
JOIN "User_" u ON u.userId = ur.userId
JOIN "Role_" r ON r.roleId = ur.roleId
ORDER BY u.screenName;
```

4.3 Les pages

Les pages sont stockées dans :

- **Layout** → une ligne par *page*
- **LayoutSet** → Conteneurs de pages 2 par sites
- Permissions

Pages

```
SELECT layoutId, plid, parentLayoutId, name, friendlyURL, type_,
hidden, priority
FROM "layout"
WHERE groupId = groupId
AND privateLayout = FALSE
ORDER BY parentLayoutId, priority;
```

Interprétation :

- type_ :
 - content → Page de contenu
 - portlet → Page de widgets
 - asset_display → Modèle de page de visualisation
 - utility → Page système
 - node → Ensemble de page
- friendlyURL → /home, /actualites...
- parentLayoutId → hiérarchie
- priority → ordre

Les conteneurs de page

```
SELECT layoutId, plid, parentLayoutId, name, friendlyURL, type_,
hidden_, priority
```

```
FROM "layout"
WHERE groupId = <groupId>
  AND privateLayout = FALSE
ORDER BY parentLayoutId, priority;
```

Tu verras deux lignes :

- `privateLayout = false` → pages publiques
- `privateLayout = true` → pages privées (même si tu n'en utilises plus en 7.4)

Association Layout / LayoutSet

```
SELECT
  l.layoutId,
  l.friendlyURL,
  l.type_,
  ls.layoutSetId,
  ls.privateLayout,
  ls.themeId
FROM "layout" l
JOIN "layoutset" ls
  ON ls.groupId = l.groupId
  AND ls.privateLayout = l.privateLayout
WHERE l.groupId = <groupId>;
```

Permissions sur les pages

Les permissions sont stockées dans :

- **ResourcePermission** → qui peut faire quoi sur quoi
- **ResourceAction** → quelles actions existent
- **Role_** → les rôles
- **Layout** → les pages

Exemple : page /actualites

```
SELECT
  rp.roleId,
  r.name AS roleName,
  rp.actionIds,
  rp.primKey
FROM "resourcepermission" rp
JOIN "Role_" r ON r.roleId = rp.roleId
WHERE rp.name = 'com.liferay.portal.kernel.model.Layout'
  AND rp.primKey LIKE (
```

```

        SELECT CAST(plid AS VARCHAR)
        FROM "Layout"
        WHERE friendlyURL='/actualites'
            AND groupId = <groupId>
    );

```

actionIds est un *bit mask* de la table *resourceaction*

Plus lisible :

```

SELECT
    l.plid,
    l.friendlyURL,
    l.name AS page_name,
    r.roleId,
    r.name AS roleName,
    string_agg(ra.actionId, ', ' ORDER BY ra.actionId) AS
allowedActions
FROM "resourcepermission" rp
JOIN "role_" r
    ON r.roleId = rp.roleId
JOIN "layout" l
    ON l.plid::text = rp.primKey
JOIN "resourceaction" ra
    ON ra.name = rp.name
    AND (rp.actionIds & ra.bitwiseValue) <> 0
WHERE rp.name = 'com.liferay.portal.kernel.model.Layout'
    AND rp.scope = 4                -- permissions individuelles
    AND l.groupId = 20117           -- site Event Portal
    AND l.privateLayout = FALSE    -- pages publiques
GROUP BY
    l.plid,
    l.friendlyURL,
    l.name,
    r.roleId,
    r.name
ORDER BY
    l.friendlyURL,
    r.name;

```

4.4. Contenus : Web Contents + leurs structures

Lister les contenus

```

SELECT articleId, urltitle, version, status, userName
FROM "journalarticle"
WHERE groupId = 20117;

```

Association structure contenu

```
SELECT ja.articleId, ja.urltitle, ds.name  
FROM "journalarticle" ja  
JOIN "ddmstructure" ds ON ds.structureid = ja.ddmstructureid  
WHERE ja.groupId = 20117;
```

4.5 Documents & Media

Documents stockés dans :

- **DLFileEntry** : Un document
- **DLFileVersion** : Versionning
- **DLFolder** : Un répertoire

```
SELECT fileEntryId, title, mimeType, groupId, folderId  
FROM "dlfileentry"  
WHERE groupId = 20117;
```

Atelier 5 : Gestion de la configuration

Objectif

Tester les 3 techniques de configuration :

- **portal-ext.properties**
- **OSGi .config**
- **modification via System Settings**

5.1 Verbose des logs

Panneau de contrôle | Système | Administration du serveur

Visualiser les loggers

Passer *com.liferay* en mode DEBUG et visualiser l'effet sur *catalina.out*

5.2 Propriétés de portal-ext

Ajouter dans *portal-ext.properties* :

theme.css.fast.load=false

Redémarrer et constater le changement.

Observation attendue

- Les CSS ne sont plus concaténées/minifiées
- Le chargement front est plus verbeux (utile en debug)

5.3 Configuration OSGi

5.3.1 Configuration via l'UI

Panneau de contrôle > Paramètres Système > Contenu web

- Activer/désactiver "Enable comments"

Observation

- Le changement est immédiat
- Aucun redémarrage requis

Analyse

- La modification met à jour la table configuration

```
SELECT  
configurationId,  
dictionary
```



```
FROM configuration_;
```

5.3.2 Configuration via fichiers :

Vérifier la valeur de la case à cocher « Index de toutes les versions des articles activé »

Sortir de la page de configuration

Créer le fichier :

```
com.liferay.journal.configuration.JournalServiceConfiguration.config
```

Avec comme contenu :

```
indexAllArticleVersionsEnabled="false"
```

Retrouver l'effet dans l'UI

Atelier 6 : Exploitation des modules OSGI

Objectifs

- Utiliser la Gogoshell
- Lister les modules OSGi
- Identifier un module Liferay
- Arrêter et redémarrer un module
- Observer l'impact immédiat dans l'interface utilisateur

Accéder au Gogo Shell

Panneau de contrôle → Système → Gogo Shell

Taper :

```
help  
lb -s
```

Identifier l'ID du bundle *com.liferay.portal.kernel.web, de*

Arrêter le module :

```
stop <ID_DU_BUNDLE>
```

Observer l'impact dans le menu Contenu de l'administration de site

```
start <ID_DU_BUNDLE>
```

Lister les services de type

```
services -b <ID_DU_BUNDLE>
```

Lister les services de type *ModelResourcePermission*

```
services  
com.liferay.portal.kernel.security.permission.resource.ModelResourcePermission
```

Lister tous les composants :

```
scr:list
```

Voir les dépendances d'un composant :

```
scr:info  
com.liferay.portal.security.permission.internal.resource.PortletResourcePermissionImpl
```

Atelier 7 : Staging + Export/Import

Objectif

Mettre en place du staging, publier un contenu, tester import/export.

7.1 Staging

Activer le staging

Menu du site > En cours de publication > Organiser

- Choisir **Local Staging**
- Sélectionner pages & contenus à mettre en staging

Ajouter du contenu dans le staging

- Editer la page Home et ajouter une “Bannière Cookie”
- Publier sur le staging
- Comparer le staging (pré-production) et le live (en utilisant un autre navigateur ou un onglet privé)

Publier sur le vrai site

- Publier sur le site
- Vérifier l’apparition dans le site live

7.2 Export / Import

- Exporter le site dans un .lar
- Importer dans un nouveau site “EventPortal_Copy”

Aller sur le vrai site, effectuer un export puis télécharger le fichier .lar

Créer une nouveau site « Copie »

Effectuer ensuite une importation sur le site « Copie »

Retrouver les pages

Atelier 8 : Mise en place IDE et HelloPortlet MVC

Objectif

- Mettre en place l'ide et découvrir blade cli
- Créer une portlet "Hello".

8.1 Liferay pour le développement

Éditer le fichier *portal-ext.properties* et positionner les propriétés suivantes :

```
module.framework.properties.osgi.console=11311
theme.css.fast.load=false
layout.template.cache.enabled=false
include-and-override=portal-developer.properties
```

Redémarrer le serveur

8.2 Mise en place du workspace

Installer blade cli : <https://learn.liferay.com/w/dxp/development/tooling/blade-cli>

Vérifier avec

```
blade -v
```

Essayer une commande GoGoshell :

```
blade sh lb -s | grep liferay
```

Se placer dans un répertoire de travail et initialisé un workspace avec :

```
blade init liferay-workspace
```

8.2 Import du workspace dans l'IDE

1. Ouvrez votre IDE (Eclipse/Liferay Developer Studio ou IntelliJ).
2. Installer le plugin Liferay
3. Importez le workspace :
 - Eclipse/Liferay Developer Studio :
 - **File > Import... > Existing Gradle Project**,
 - sélectionnez le dossier my-liferay-workspace.
 - IntelliJ :
 - **Open...**,

- sélectionnez `my-liferay-workspace` et laissez IntelliJ détecter le projet Gradle.

4. Attendez la fin de l'indexation et de la synchronisation Gradle.

Contrôle :

Dans la vue de projets, vous voyez le projet `my-liferay-workspace` et son sous-répertoire `modules` (vide pour l'instant).

8.3 Création d'un module portlet

Créer le module MVC

```
cd liferay-workspace
blade create -t mvc-portlet -p org.formation.hello -c HelloPortlet
hello
```

- `-t mvc-portlet` : type de module,
- `-p org.formation` : package Java,
- `-c HelloPortlet` : nom de la classe portlet,
- `HelloPortlet` : nom du module.

Vérifier la création du module dans votre IDE

Vérifiez dans l'IDE :

- un nouveau projet `hello` apparaît sous le dossier `modules`,
- la classe `HelloPortlet` existe dans `src/main/java/org/formation`

Ouvrez la vue JSP principale :

`hello/src/main/resources/META-INF/resources/view.jsp`.

Remplacez le contenu de `view.jsp` par quelque chose de simple, par exemple :

```
<%@ page import="com.liferay.portal.kernel.util.HtmlUtil" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet" %>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/theme" prefix="liferay-theme" %>

<liferay-theme:defineObjects />
<portlet:defineObjects />

<h1>Hello Liferay 7.4 !</h1>
<p>
    Ce portlet a été créé dans un module OSGi à l'aide de Blade CLI.<br/>
    Utilisateur connecté : <strong><%=
    HtmlUtil.escape(themeDisplay.getUser().getFullName()) %></strong>
</p>
```

Contrôle :

Le code compile dans l'IDE (pas d'erreur rouge dans la classe ni dans la JSP).

Déployer

Configurer la cible de déploiement en ajoutant dans le fichier **gradle.properties** du workspace :

```
liferay.workspace.home.dir=/chemin/vers/ton/liferay
```

Assurer vous que le serveur est démarré

Puis effectuer la commande de déploiement dans le répertoire du workspace

```
./gradlew :modules:hello-web:deploy
```

OU

```
./gradlew deploy
```

OU

Utiliser Liferay Developer Studio

Contrôle :

Dans le répertoire **deploy** du Liferay Home, le JAR du module **hello-event** doit apparaître, puis être déplacé automatiquement une fois déployé.

Dans les traces du serveur, on doit pouvoir voir la ligne :

```
Started org.formation.helloEvent_1.0.0
```

Vérifier avec des commandes GogoShell

- Le statut du bundle
- Les composants du bundle
- Les services du bundle

8.4. Ajouter la portlet

1. Connectez-vous au portail avec votre compte administrateur
2. Dans la page Home de notre portail .
3. Dans le menu d'ajout d'applications, recherchez le portlet :
 - nom de la catégorie : selon la configuration du module (souvent "Exemple" ou "hello"),
 - nom du portlet : **HelloPortlet** ou libellé défini dans le bundle de ressources.
4. Ajoutez le portlet à la page.
5. Vérifiez l'affichage :
 - le message "Hello Liferay 7.4 !" apparaît,
 - le nom de l'utilisateur connecté est affiché.

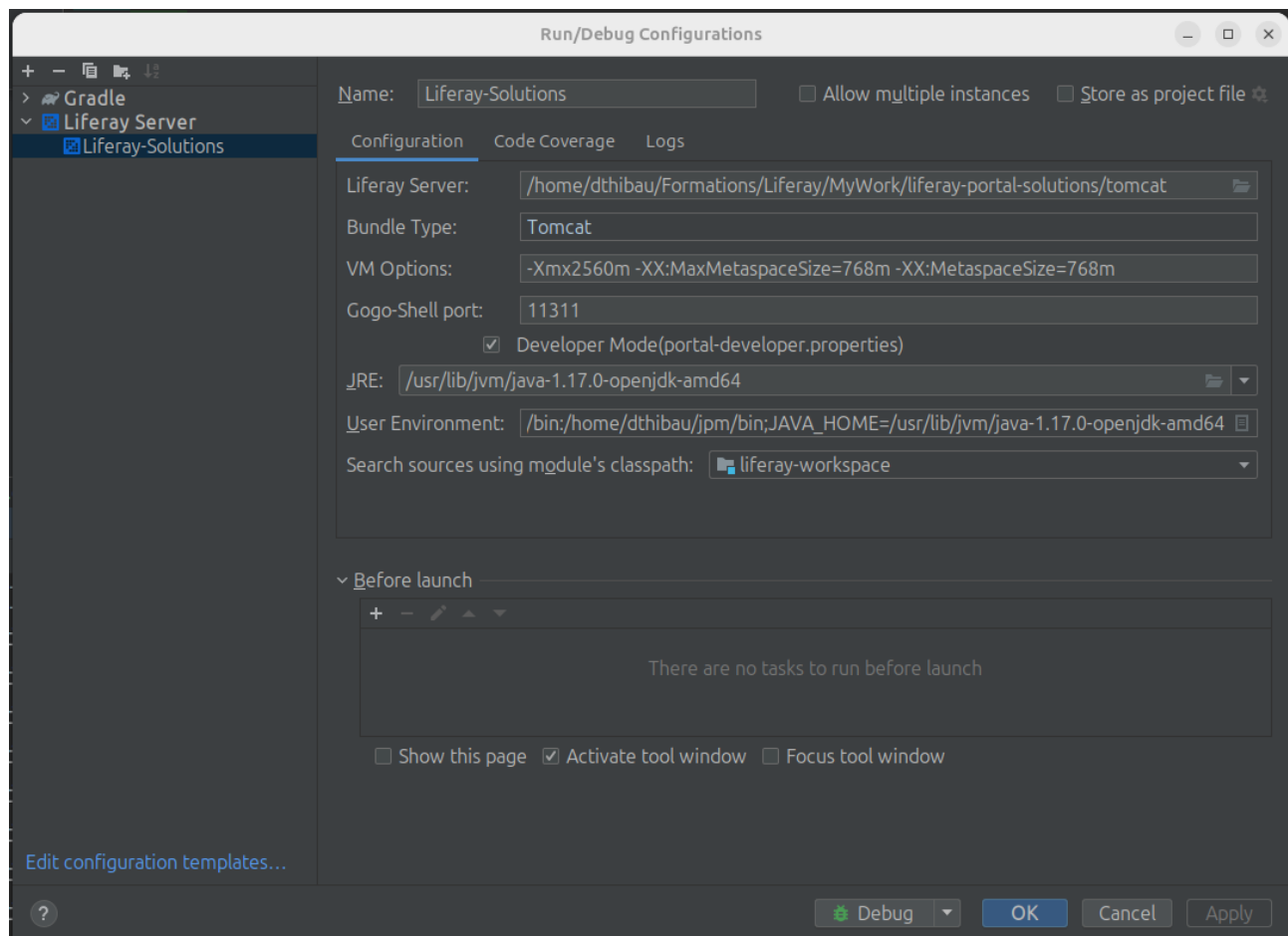
Contrôle final :

Si le portlet s'affiche correctement et montre votre nom d'utilisateur connecté, le TP est réussi.

8.5. Démarrage du server en mode *DEBUG*

Dans IntelliJ, Editer les configurations de démarrage et ajouter une configuration pour le serveur Liferay

Configurer le HOME de votre serveur tomcat et la bonne JVM



Démarrer en mode DEBUG et positionner un breakpoint dans le portlet

Ateliers 9 : Développement d'une Portlet MVC avec validation

Objectifs

- Implémenter un `MVCActionCommand`
- Effectuer la **validation serveur**
- Gérer des erreurs utilisateur (`SessionErrors`)
- Naviguer entre écrans via `mvcPath`

9.1 Création du module

Depuis le workspace :

```
blade create -t mvc-portlet \  
-p org.formation.event \  
-c EventPortlet \  
event
```

Modifier view.jsp

Créer une zone d'affichage + lien vers l'écran d'édition :

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>  
  
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet" %>  
  
<h1>Liste des événements</h1>  
  
<portlet:renderURL var="editURL">  
    <portlet:param name="mvcPath" value="/edit.jsp"/>  
</portlet:renderURL>  
  
<a href="${editURL}">Ajouter un événement</a>
```

Créer edit.jsp

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>  
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet" %>  
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/ui" prefix="liferay-ui" %>  
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/au" prefix="au" %>
```



```

<h2>Ajouter un événement</h2>

<liferay-ui:error key="title-required" message="Le titre est obligatoire"/>

<portlet:actionURL name="saveEvent" var="saveURL" />

<aui:form action="${saveURL}" method="post" name="fm">
    <aui:input name="title" label="Titre" />
    <aui:button-row>
        <aui:button type="submit" value="Enregistrer" />
    </aui:button-row>
</aui:form>

```

9.2 Implémenter l'Action Command

Créer :

src/main/java/org/formation/event/action/SaveEventMVCActionCommand.java

```

@Component(
    property = {
        "javax.portlet.name=org_formation_event_EventPortlet",
        "mvc.command.name=saveEvent"
    },
    service = MVCActionCommand.class
)
public class SaveEventMVCActionCommand implements MVCActionCommand {

    @Override
    public boolean processAction(ActionRequest req, ActionResponse resp) {

        String title = ParamUtil.getString(req, "title");

        if (Validator.isNull(title)) {
            SessionErrors.add(req, "title-required");
            resp.setRenderParameter("mvcPath", "/edit.jsp");
            return false;
        }

        SessionMessages.add(req, "event-saved");
        return true;
    }
}

```

Tester dans Liferay

1. Déployer :

```
./gradlew :modules:event:deploy
```

2. Ajouter la portlet sur une page

3. Cliquer *Ajouter une entrée*

4. Tester :

- Formulaire vide → message d'erreur
- Formulaire rempli → succès

Atelier 10 : Taglibs

Objectifs :

- Utiliser AlloyUI
- Navigation Simple

10.1 AlloyUI

Implémenter un formulaire AlloyUI

Dans `edit.jsp`, remplacer le formulaire par :

```
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/au" prefix="au" %>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/portlet" prefix="portlet"
%>

<portlet:actionURL name="saveEvent" var="saveURL" />

<au:form action="${saveURL}" method="post" name="fm">
    <au:input name="title" label="Titre" />

    <au:button-row>
        <au:button type="submit" value="Enregistrer" />
    </au:button-row>
</au:form>
```

Liste avec SearchContainer

Pour l'instant, les événements sont **mockés** (liste Java en mémoire).

Dans `view.jsp` :

```
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/ui" prefix="liferay-ui" %>

<%
    List<String> events = Arrays.asList(
        "Conférence Liferay",
        "Atelier Dev",
        "Meetup Architecture"
    );
%>

<liferay-ui:search-container
    total="<%= events.size() %>"
```

```

emptyResultsMessage="Aucun événement">

<liferay-ui:search-container-results
    results="<%= events.subList(searchContainer.getStart(),
searchContainer.getEnd() > events.size() ? events.size() :
searchContainer.getEnd()) %>" />

<liferay-ui:search-container-row
    className="java.lang.String"
    modelVar="event">

    <liferay-ui:search-container-column-text
        name="Nom"
        value="<%= event %>" />
    </liferay-ui:search-container-row>

<liferay-ui:search-iterator />
</liferay-ui:search-container>

```

10.2 Navigation simple

Créer une page *home.jsp* comme suit :

```

<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-
8" %>

<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/ui" prefix="liferay-ui" %>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet"
%>

<h1>Bienvenue sur la page d'accueil des événements</h1>
<portlet:renderURL var="listURL">
    <portlet:param name="mvcRenderCommandName"
value="/event/list" />
</portlet:renderURL>
<a href="<%= listURL %>">Afficher la liste des événements</a>

```

Faire en sorte que ce soit la page d'accueil du portlet en modifiant les paramètres de la classe portlet :

```
"javax.portlet.init-param.view-template=/home.jsp",
```

La page propose un lien utilisant *mvcRenderCommandName*

Implémenter un MVCRenderCommand

Dans une classe EventListMVCRenderCommand

```
@Component(  
    property = {  
  
        "javax.portlet.name=org_formation_event_EventPortlet",  
        "mvc.command.name=/event/list"  
    },  
    service = MVCRenderCommand.class  
)  
public class EventListMVCRenderCommand implements  
MVCRenderCommand {  
    @Override  
    public String render(RenderRequest renderRequest,  
RenderResponse renderResponse) throws PortletException {  
        // Liste Mockée  
        List<String> events = Arrays.asList(  
            "Conférence Liferay",  
            "Atelier Dev",  
            "Meetup Architecture"  
        );  
  
        renderRequest.setAttribute("events", events);  
  
        return "/view.jsp";  
    }  
}
```

Tester dans Liferay

1. Déployer :

```
./gradlew :modules:event:deploy
```

2. Vérifier le déploiement dans les traces
3. Visualiser l’affichage de la liste

10.3 Interface responsive avec Clay UI

Ajouter la taglib Clay et les objets de frontend dans init.jsp

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>  
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/portlet_2_0" prefix="portlet"  
%>  
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/au" prefix="au" %>  
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/portlet" prefix="liferay-  
portlet" %>
```

```

<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/theme" prefix="liferay-
theme" %>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/ui" prefix="liferay-ui" %>
<!-- Ajout des taglibs modernes --%>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/frontend" prefix="liferay-
frontend" %>
<%@ taglib uri="http://liferay.com/tld/clay" prefix="clay" %>

<liferay-theme:defineObjects />
<portlet:defineObjects />
<liferay-frontend:defineObjects />

```

Dans **view.jsp**, on remplace le lien simple par une **Management Toolbar Clay** et on encapsule le tableau dans un conteneur Bootstrap.

```

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-
8" %>
<%@ page
import="com.liferay.frontend.taglib.clay.servlet.taglib.util.Dropd
ownItem" %>
<%@ page import="java.util.List" %>
<%@ page import="java.util.ArrayList" %>
<%@ page import="java.util.Collections" %>
<%@ include file="/init.jsp" %>

<%
    List<String> events =
(List<String>)request.getAttribute("events");
    if (events == null) {
        events = Collections.emptyList();
    }
%>

<!-- Barre d'outils Clay : On utilise 'itemsContents' pour le menu
d'ajout --%>
<clay:management-toolbar
    disabled="<%= events.isEmpty() %>"
    searchContainerId="eventsSearchContainer"
    selectable="<%= false %>"
/>

<div class="container-fluid-1230 mt-4">
    <liferay-ui:search-container
        id="eventsSearchContainer"
        total="<%= events.size() %>"
        emptyResultsMessage="Aucun événement">

        <liferay-ui:search-container-results
            results="<%=
events.subList(searchContainer.getStart(),

```

```

Math.min(searchContainer.getEnd(), events.size())) %>" />

        <liferay-ui:search-container-row
className="java.lang.String" modelVar="event">

            <liferay-ui:search-container-column-text name="Nom"
value="<%= event %>" />

            <!-- Correction ici : l'attribut est dropdownItems
--%>

            <liferay-ui:search-container-column-text
name="Actions" align="right">
                <%
                    List<DropDownItem> actionItems = new
ArrayList<>();
                    DropDownItem editAction = new
DropDownItem();
                    editAction.setLabel("Modifier");
                    editAction.setIcon("pencil");
                    actionItems.add(editAction);
                %>
                <clay:dropdown-actions dropdownItems="<%=
actionItems %>" />
            </liferay-ui:search-container-column-text>

        </liferay-ui:search-container-row>

    </liferay-ui:search-iterator markupView="lexicon" />
</liferay-ui:search-container>

<div class="mt-3">
    <portlet:renderURL var="editURL">
        <portlet:param name="mvcPath" value="/edit.jsp"/>
    </portlet:renderURL>
    <a class="btn btn-primary" href="{editURL}">
        <clay:icon symbol="plus" /> Ajouter un événement
    </a>
</div>
</div>

```

Dans **edit.jsp**, on utilise ici le style sheet de Clay pour créer une interface de type "fiche"

```

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-
8" %>
<%@ include file="/init.jsp" %>

<div class="container-fluid-1230 mt-4">
    <div class="sheet">
        <div class="sheet-header">
            <h2 class="sheet-title">Ajouter un événement</h2>
        </div>
    </div>

```

```

        <liferay-ui:error key="title-required" message="Le titre
est obligatoire"/>

        <portlet:actionURL name="saveEvent" var="saveURL" />
        <portlet:renderURL var="viewURL">
            <portlet:param name="mvcRenderCommandName"
value="/event/list" />
        </portlet:renderURL>

        <aui:form action="{saveURL}" method="post" name="fm">
            <div class="sheet-body">

                <!-- Remplacement du tag par du HTML Clay
standard --%>
                <div class="fieldset">
                    <h3 class="sheet-subtitle">Détails de
l'événement</h3>

                    <div class="row">
                        <div class="col-md-12">
                            <aui:input name="title" label="Titre"
placeholder="Saisissez le nom de l'événement..." />
                        </div>
                    </div>
                </div>

            </div>

            <div class="sheet-footer">
                <div class="btn-group">
                    <div class="btn-group-item">
                        <aui:button type="submit"
value="Enregistrer" cssClass="btn-primary" />
                    </div>
                    <div class="btn-group-item">
                        <aui:button type="cancel" value="Annuler"
href="{viewURL}" cssClass="btn-secondary" />
                    </div>
                </div>
            </div>
        </aui:form>
    </div>
</div>

```


Atelier 11 : Couche service via ServiceBuilder

Objectifs :

- Créer un modèle Event via Service Builder
- Implémenter les méthodes addEvent et getEvents
- Appeler le service depuis le portlet

11.1 Création du module ServiceBuilder

```
blade create -t service-builder -p org.formation.event events
```

2 modules générés :

- events-api
- events-service contient service.xml

Mettre à jour le fichier service.xml :

```
<service-builder dependency-injector="ds" package-path="org.formation.event">
  <namespace>EVENT</namespace>
  <!--<entity data-source="sampleDataSource" local-service="true" name="Foo"
remote-service="false" session-factory="sampleSessionFactory" table="foo" tx-
manager="sampleTransactionManager uuid="true">-->
  <entity name="Event" local-service="true" remote-service="false">

  <!-- PK fields -->

  <column name="eventId" type="long" primary="true" />

  <!-- Group instance -->

  <column name="groupId" type="long" />

  <!-- Audit fields -->

  <column name="companyId" type="long" />
  <column name="userId" type="long" />
  <column name="userName" type="String" />
  <column name="createDate" type="Date" />
  <column name="modifiedDate" type="Date" />

  <!-- Other fields -->

  <column name="title" type="String" />
  <column name="dateDebut" type="Date" />
  <column name="dateFin" type="Date" />

  <!-- Order -->

  <order by="asc">
    <order-column name="title" />
  </order>

  <!-- Finder methods -->
```

```

        <finder name="DateDebut" return-type="Collection">
            <finder-column name="groupId" />
            <finder-column name="dateDebut" />
        </finder>

        <!-- References -->

        <reference entity="AssetEntry" package-
path="com.liferay.portlet.asset" />
        <reference entity="AssetTag" package-
path="com.liferay.portlet.asset" />
        </entity>
    </service-builder>

```

Générer les classes

```
./gradlew buildService
```

Visualiser les classes générées

11.2 Implémentation de LocalServiceImpl

Dans *EventLocalServiceImpl.java* :

```

public Event addEvent(long userId, long groupId, String title,
Date dateDebut, Date dateFin, ServiceContext sc) {

    long id = counterLocalService.increment(Event.class.getName());
    Event event = eventPersistence.create(id);

    event.setGroupId(groupId);
    event.setCompanyId(sc.getCompanyId());
    event.setUserId(userId);
    event.setTitle(title);
    event.setDateDebut(dateDebut);
    event.setDateFin(dateFin);

    return eventPersistence.update(event);
}

public List<Event> getEvents(long groupId, int start, int end) {
    return eventPersistence.findByGroupId(groupId, start, end);
}

public int getEventsCount(long groupId) {
    return eventPersistence.countByGroupId(groupId);
}

```

Déployer le service

```
./gradlew deploy
```

Vérifier que le bundle est démarré

11.3 Intégration Portlet

Dans le projet du portlet, ajouter une dépendance

```
compileOnly project(":modules:events:events-api")
```

Modifier MVRenderCommand

```
@Reference
private org.formation.event.service.EventLocalService
_eventLocalService;

@Override
public String render(RenderRequest renderRequest, RenderResponse
renderResponse) throws PortletException {
    ThemeDisplay themeDisplay =
        (ThemeDisplay)
renderRequest.getAttribute(WebKeys.THEME_DISPLAY);

    List<org.formation.event.model.Event> events =
        _eventLocalService.getEvents(
            themeDisplay.getScopeGroupId(), -1, -1);

    System.out.println("Rendering Event List with " +
events.size() + " events.");
    renderRequest.setAttribute("events", events);

    return "/view.jsp";
}
```

Modifier MVCActionCommand

```
@Reference
private org.formation.event.service.EventLocalService
_eventLocalService;

@Override
public boolean processAction(ActionRequest req, ActionResponse
resp) {

    String title = ParamUtil.getString(req, "title");

    System.out.println("Event Title: " + title);
    if (Validator.isNull(title)) {
        SessionErrors.add(req, "title-required");
    }
}
```

```

        resp.setRenderParameter("mvcPath", "/edit.jsp");
        return false;
    }

    ThemeDisplay themeDisplay =
        (ThemeDisplay)
req.getAttribute(WebKeys.THEME_DISPLAY);

    ServiceContext serviceContext =
        null;
    try {
        serviceContext = ServiceContextFactory.getInstance(
            org.formation.event.model.Event.class.getName(),
            req);
    } catch (PortalException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }

    DateFormat dateFormat =
        DateFormatFactoryUtil.getSimpleDateFormat("yyyy-MM-
dd");

    Date dateDebut =
        ParamUtil.getDate(req, "dateDebut", dateFormat);

    Date dateFin =
        ParamUtil.getDate(req, "dateFin", dateFormat);

    _eventLocalService.addEvent(
        themeDisplay.getUserId(),
        themeDisplay.getScopeGroupId(),
        title,
        dateDebut,
        dateFin,
        serviceContext
    );

    SessionMessages.add(req, "event-saved");
    return true;
}

```

Déployer et vérifier le déploiement

Accéder au portlet, enregistrer un événement et vérifier la liste

Atelier 12 : RestBuilder et Client Extension

Objectifs :

- Exposer le service via REST Builder
- Tester avec Postman / curl, l'UI swagger de Liferay
- Appeler le service depuis une Remote App

12.1 RestBuilder

Créer un module :

```
blade create -t rest-builder events-headless
```

Visualiser les 4 modules générés dans l'IDE

Définir un contrat OpenAPI

```
openapi: 3.0.1
info:
  title: Gestion des Événements (Events API)
  version: v1.0
  description: API CRUD pour la gestion des événements.
  license:
    name: Apache 2.0
    url: http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html

components:
  schemas:
    # Définition du modèle d'objet Event
    Event:
      type: object
      properties:
        id:
          type: integer
          format: int64
          description: Identifiant unique de l'événement.
          readOnly: true # L'ID est généré par le serveur
        title:
          type: string
          description: Titre de l'événement.
          example: Conférence Groovy 2026
        dateDebut:
          type: string
          format: date-time
          description: Date et heure de l'événement.
          example: 2026-03-15T10:00:00Z
        dateFin:
          type: string
```

```
format: date-time
description: Date et heure de fin de l'événement.
example: 2026-03-15T18:00:00Z
```

paths:

```
"/events":
```

```
# -----
```

```
# Opération : GET /events (Liste des événements)
```

```
# -----
```

```
get:
```

```
tags: ["Event"]
```

```
summary: Récupère une liste paginée de tous les événements.
```

```
operationId: getEventsPage
```

```
parameters:
```

```
- in: query # Ceci définit un paramètre de requête (URL?
```

```
param=valeur)
```

```
name: groupId
```

```
description: Identifiant du groupe pour filtrer les
événements.
```

```
required: false # Le paramètre est optionnel
```

```
schema:
```

```
type: integer
```

```
format: int64
```

```
style: form
```

```
explode: true
```

```
responses:
```

```
200:
```

```
description: Liste des événements réussie.
```

```
content:
```

```
application/json:
```

```
schema:
```

```
type: array
```

```
items:
```

```
$ref: "#/components/schemas/Event"
```

```
application/xml:
```

```
schema:
```

```
type: array
```

```
items:
```

```
$ref: "#/components/schemas/Event"
```

```
# -----
```

```
# Opération : POST /events (Créer un nouvel événement)
```

```
# -----
```

```
post:
```

```
tags: ["Event"]
```

```
summary: Crée un nouvel événement.
```

```
operationId: postEvent
```

```
requestBody:
```

```
description: Objet Event à créer.
```

```
required: true
```

```
content:
```

```
application/json:
```

```

        schema:
            $ref: "#/components/schemas/Event"
    application/xml:
        schema:
            $ref: "#/components/schemas/Event"
    responses:
        201:
            description: Événement créé avec succès.
            content:
                application/json:
                    schema:
                        $ref: "#/components/schemas/Event"
                application/xml:
                    schema:
                        $ref: "#/components/schemas/Event"
        400:
            description: Requête invalide (données manquantes ou incorrectes).

```

Générer les classes

```
./gradlew buildRest
```

Visualiser les classes générées

Ajouter la dépendance vers le service

```
compileOnly project(":modules:events:events-api")
```

Implémentation du REST

Modifier le contenu de la classe EventResourceImpl avec :

```

@Reference
private EventLocalService _eventLocalService;

@Override
public Page<Event> getEventsPage(Long groupId) throws Exception {

    // 2. Avoir le COUNT TOTAL (Obligatoire pour l'objet Page)
    int totalCount = _eventLocalService.getEventsCount(groupId);

    // 3. Avoir la LISTE des éléments paginés
    List<org.formation.event.model.Event> events =
        _eventLocalService.getEvents(groupId, 0, 20);

    // 4. Mapper la liste d'entités en liste de DTO
    List<Event> eventDTOS = events.stream()
        .map(this::toEventDTO)
        .collect(Collectors.toList());

```

```
// 5. ENVELOPPER le tout dans l'objet Page
return Page.of(eventDT0s);
}

private Event toEventDT0(org.formation.event.model.Event event) {
    return new Event() {{
        setId(event.getEventId());
        setTitle(event.getTitle());
        setDateDebut(event.getDateDebut());
        setDateFin(event.getDateFin());
    }};
}
```

Déployer

```
./gradlew deploy
```

Vérifier le déploiement

Tester

Récupérer le groupId dans la base de données

```
curl -v -H "Accept: application/json" --user "login:password"
"http://localhost:8080/o/events-headless/v1.0/events?
groupId=groupId"
```

Accéder à l'api

<http://localhost:8080/o/api>

Et afficher le swagger correspondant au module

12.2 Client extension

Objectif

- Déployer un composant JavaScript effectuant une requête REST vers notre service Restful

Visualiser le fichier **index.js** fourni et le modifier pour indiquer la bonne URL

L'uploader en tant que document et noter son URL

Dans le menu **Application Applications personnalisées Applications distantes**
« Ajouter un élément personnalisé ».

Et remplir le formulaire comme suit :

- Nom : « Liste des Événements REST » (Nom qui apparaîtra dans la liste de widgets).
- Identifiant de l'élément HTML : **liferay-event-list**

Attention : Ce nom doit être rigoureusement identique à celui utilisé dans le code JavaScript : `customElements.define('liferay-event-list', ...)`.

- URL : L'url du document index.js préfixée par <http://localhost:8080>
- Cocher la case Utiliser l'ESM

Ensuite dans la page Présentation des événements ajouter le widget et tester son comportement

Atelier 13 : Permissions & ServiceContext

Objectifs

- Sécuriser l'entité Event de bout en bout (Service, Portlet, API)
- Permettre la configuration des droits de chaque entité via l'interface Liferay.

13.1 Déclaration des permissions (Module API/Service)

La première étape consiste à déclarer les actions supportées par le modèle Event dans un fichier XML de ressources. Ce fichier permet à Liferay de connaître les permissions disponibles et de les afficher dans l'interface de configuration.

Mettre au point un fichier *portlet.properties* :

```
resource.actions.configs=resource-actions/default.xml
```

Modifier le fichier : `src/main/resources/resource-actions/default.xml`

Le fichier spécifie les actions supportés par le modèle de permission

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE resource-action-mapping PUBLIC "-//Liferay//DTD Resource
Action Mapping 7.4.0//EN" "http://www.liferay.com/dtd/liferay-
resource-action-mapping_7_4_0.dtd">
<resource-action-mapping>
  <model-resource>
    <model-name>org.formation.event.model.Event</model-name>
    <portlet-ref>

<portlet-name>org_formation_event_EventPortlet</portlet-name>
    </portlet-ref>
    <permissions>
      <supports>
        <action-key>VIEW</action-key>
        <action-key>UPDATE</action-key>
        <action-key>DELETE</action-key>
        <action-key>PERMISSIONS</action-key>
      </supports>
      <site-member-defaults>
        <action-key>VIEW</action-key>
      </site-member-defaults>
    </permissions>
  </model-resource>
</resource-action-mapping>
```

13.2 Enregistrement du ModelResourcePermission

Créer la classe

org.formation.event.internal.security.permission.resource.EventModelResourcePermissionRegistrar.java

La classe déclare le composant OSGI

```
@Component(immediate = true)
public class EventModelResourcePermissionRegistrar {
    private ServiceRegistration<ModelResourcePermission>
    _serviceRegistration;
    @Reference
    private EventLocalService _eventLocalService;
    // @Reference( target =
    "(resource.name=org_formation_event_EventPortlet)" )
    // private PortletResourcePermission
    _portletResourcePermission;

    @Activate
    public void activate(BundleContext bundleContext) {
        System.out.println("Activating component and registering
        ModelPermission");
        Dictionary<String, Object> properties = new
        HashMap<>();
        properties.put("model.class.name", Event.class.getName());
        _serviceRegistration =
        bundleContext.registerService( ModelResourcePermission.class,
        ModelResourcePermissionFactory.create(
        Event.class, Event::getEventId,
        _eventLocalService::getEvent,
        //
        _portletResourcePermission,
        null,
        (modelResourcePermission, consumer) -> {}), //
        Possibilité d'ajouter des validateurs
        properties);
    }
    @Deactivate public void deactivate() {
        _serviceRegistration.unregister();
    }
}
```

13.3 Ajout des permissions par la couche service

Le LocalService ne vérifie PAS les permissions.

Il se contente de :

1. Persister les données
2. Enregistrer la ressource dans le moteur de permissions (addModelResources)

La vérification des droits est la responsabilité de la couche contrôleur (Portlet Action / MVC Command / REST ResourceImpl).

```
public Event addEvent(long userId, long groupId, String title,
String description, String lieu,
                        Date dateDebut, Date dateFin,
ServiceContext sc) {
    System.out.println("addEvent in service");
    long id =
counterLocalService.increment(Event.class.getName());
    Event event = eventPersistence.create(id);
    event.setGroupId(groupId);
    event.setCompanyId(sc.getCompanyId());
    event.setUserId(userId);
    event.setTitle(title);
    event.setDescription(description);
    event.setLieu(lieu);
    event.setDateDebut(dateDebut);
    event.setDateFin(dateFin);

    event = eventPersistence.update(event);

    // 2. Enregistrement dans le moteur de permissions
    try {
        resourceLocalService.addModelResources(event, sc);
    } catch (PortalException e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
    System.out.println("addEvent in service returning event");

    return event;
}
```

Regénérer le service et déployer

13.3 Sécurisation dans le module portlet

13.3.1 Permissions par défaut au niveau portlet

On définit les permissions par défaut dans un fichier default.xml comme suit :

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE resource-action-mapping PUBLIC "-//Liferay//DTD Resource
Action Mapping 7.4.0//EN" "http://www.liferay.com/dtd/liferay-
resource-action-mapping_7_4_0.dtd">
<resource-action-mapping>
    <portlet-resource>
        <portlet-name>org_formation_event_EventPortlet</portlet-
name>
        <permissions>
```

```

        <supports>
            <action-key>ADD_EVENT</action-key>
            <action-key>VIEW</action-key>
        </supports>
        <site-member-defaults>
            <action-key>VIEW</action-key>
            <action-key>ADD_EVENT</action-key>
        </site-member-defaults>
        <guest-defaults>
            <action-key>VIEW</action-key>
        </guest-defaults>
    </permissions>
</portlet-resource>

</resource-action-mapping>

```

13.3.2 Vérification du droit d'ajout (ADD_EVENT)

Dans `SaveEventMVCActionCommand`, on vérifie les permissions avant d'appeler le service

```

ThemeDisplay themeDisplay = (ThemeDisplay)
req.getAttribute(WebKeys.THEME_DISPLAY);
PermissionChecker permissionChecker =
themeDisplay.getPermissionChecker();

// Vérification du droit ADD_EVENT sur le portlet
boolean hasAddPermission = false;
try {
    hasAddPermission = PortletPermissionUtil.contains(
        permissionChecker,
        themeDisplay.getScopeGroupId(),
        "org_formation_event_EventPortlet",
        "ADD_EVENT");
} catch (Exception e) {
    System.err.println("Permission check failed: "
        + e.getMessage());
}

if (!hasAddPermission) {
    SessionErrors.add(req, "permission-error");
    return false;
}

```

13.3.2 Vérification du droit de suppression

Dans **`DeleteEventMVCActionCommand`**, on vérifie les permissions avant d'appeler le service en utilisant le **`ModelResourcePermission`**

```

@Component(property = {
    "javax.portlet.name=org_formation_event_EventPortlet",

```

```

        "mvc.command.name=/event/delete"},
        service = MVCActionCommand.class )
public class DeleteEventMVCActionCommand extends
BaseMVCActionCommand {

    @Reference private EventLocalService _eventLocalService;

    @Reference( target =
        "(model.class.name=org.formation.event.model.Event)" )
    private ModelResourcePermission<Event>
_eventModelResourcePermission;

    @Override
    protected void doProcessAction(ActionRequest actionRequest,
ActionResponse actionResponse) throws
        Exception {
        long eventId = ParamUtil.getLong( actionRequest,
"eventId");
        PermissionChecker permissionChecker =
            PermissionThreadLocal.getPermissionChecker();
        // Vérification du droit DELETE via
        // ModelResourcePermission (injection directe)
        _eventModelResourcePermission.check( permissionChecker,
eventId, ActionKeys.DELETE);
        // Si aucune exception, suppression
        _eventLocalService.deleteEvent(eventId);
    }
}

```

13.3.2 Adaptation de l'interface

Fichier : EventListMVCRenderCommand

On positionne dans le mode le modèle de permission de Event

```

@Reference(
    target =
"(model.class.name=org.formation.event.model.Event)",
    unbind = "-"
)
private ModelResourcePermission<Event>
_eventModelResourcePermission;

```

...

```

renderRequest.setAttribute("eventModelResourcePermission",
_eventModelResourcePermission);
// Vérification du droit ADD_EVENT au niveau portlet
boolean canAddEvent = false;
try {

```

```

        canAddEvent = PortletPermissionUtil.contains(
            themeDisplay.getPermissionChecker(),
            themeDisplay.getScopeGroupId(),
            "org_formation_event_EventPortlet",
            "ADD_EVENT");
    } catch (Exception e) {
        // pas de permission
    }
    renderRequest.setAttribute("canAddEvent", canAddEvent);

```

Fichier : view.jsp

On affiche des liens en fonction des permissions et on cache le bouton si l'utilisateur n'a pas la permission ADD_EVENT

```

<%
    ModelResourcePermission<Event> eventModelResourcePermission =
        (ModelResourcePermission<Event>)
request.getAttribute("eventModelResourcePermission");
%>

        <liferay-ui:search-container-column-text
name="Actions" align="right">
    <!-- Bouton Modifier : visible si droit UPDATE -->
    <c:if test="<%=
eventModelResourcePermission.contains(permissionChecker,
event.getEventId(), ActionKeys.UPDATE) %>">
        <portlet:renderURL var="editURL">
            <portlet:param name="mvcPath" value="/edit_event.jsp" />
            <portlet:param name="eventId" value="<%=
String.valueOf(event.getEventId()) %>" />
        </portlet:renderURL> <a href="{editURL}">Modifier</a>
    </c:if>
    <!-- Bouton Supprimer : visible si droit DELETE -->
    <c:if test="<%=
eventModelResourcePermission .contains(permissionChecker,
event.getEventId(),
ActionKeys.DELETE) %>">
        <portlet:actionURL var="deleteURL" name="/event/delete">
            <portlet:param name="eventId" value="<%=
String.valueOf( event.getEventId()) %>" />
        </portlet:actionURL>
        <a href="{deleteURL}">Supprimer</a>
    </c:if>
    <!-- Lien Permissions : visible si droit PERMISSIONS -->
    <c:if test="<%=
eventModelResourcePermission.contains(permissionChecker,
event.getEventId(), ActionKeys.PERMISSIONS) %>">
        <liferay-security:permissionsURL
modelResource="<%= Event.class.getName() %>"

```

```

modelResourceDescription="<%= event.getTitle() %>"
resourcePrimKey="<%= String.valueOf( event.getEventId()) %>"
var="permissionsURL" />
<a href="${permissionsURL}">Permissions</a>
</c:if>

</liferay-ui:search-container-column-text>

<c:if test="${canAddEvent}">
    <div class="mt-3">
        <portlet:renderURL var="editURL">
            <portlet:param name="mvcPath" value="/edit.jsp"/>
        </portlet:renderURL>
        <a class="btn btn-primary" href="${editURL}">
            <clay:icon symbol="plus"/> Ajouter un événement
        </a>
    </div>
</c:if>

```

Déployer le tout

13.4 Test fonctionnel

Supprimer les événements en base

- En tant qu'Admin : Enlever puis remettre le widget, créer 2 événements et les configurer différemment en terme de permission pour le rôle site member
- Accéder en guest
- Créer un utilisateur et le déclarer comme membre du site : Connectez-vous et vérifiez les permissions sur les 2 événements.

Atelier 14 : Asset, Thème, OSGI

14.1 Asset Framework

Objectifs

- Associer des catégories et tags à une entité personnalisée (Event)
- Utiliser ServiceContext pour alimenter Asset Framework
- Afficher les tags/catégories dans l'interface
- Tester l'intégration avec Asset Publisher

Ajouter les sélecteurs de tags / catégories dans la JSP

Dans `edit.jsp`, ajouter les sélecteurs dans le formulaire

```
<div class="my-3">
  <liferay-asset:asset-categories-selector
    className="<%= Event.class.getName() %>"
    classPK="<%= 0 %>"
  />
  <liferay-asset:asset-tags-selector
    className="<%= Event.class.getName() %>"
    classPK="<%= 0 %>"
  />
</div>
```

Récupérer tags & catégories dans l'ActionCommand

Dans l'ActionCommand, les catégories et les tags sont dans le servicecontext, vous pouvez ajouter ce code pour inspecter le ServiceContext

```
/ 1. Vérification des Tags
String[] tags = serviceContext.getAssetTagNames();
System.out.println("Tags trouvés : " + (tags != null ? String.join(", ",
tags) : "aucun"));

// 2. Vérification des Catégories
long[] categoryIds = serviceContext.getAssetCategoryIds();
if (categoryIds != null) {
    for (long id : categoryIds) {
        System.out.println("ID Catégorie sélectionnée : " + id);
    }
} else {
    System.out.println("Catégories : aucune");
}

// 3. Vérification du Scope (très important pour l'Asset Framework)
System.out.println("Scope GroupId : " +
serviceContext.getScopeGroupId());
System.out.println("-----");
```

Appeler AssetEntryLocalService dans la couche service

Normalement AssetEntryLocalService est déjà injecté via notre service.xml

```
<!-- References -->
<reference entity="AssetEntry" package-
path="com.liferay.portlet.asset" />
<reference entity="AssetTag" package-
path="com.liferay.portlet.asset" />
```

Ajouter l'appel :

```
assetEntryLocalService.updateEntry(
    userId,
    serviceContext.getScopeGroupId(),
    Event.class.getName(),
    event.getEventId(),
    serviceContext.getAssetCategoryIds(),
    serviceContext.getAssetTagNames()
);
```

Vérification

En base :

```
SELECT * FROM AssetEntry WHERE classNameId = (SELECT classNameId
FROM ClassName_ WHERE value = 'org.formation.event.model.Event')
```

Dans view.jsp, ajouter une colonne :

```
<liferay-ui:search-container-column-text
    name="Tags/Catégories">
<p>Tags :
    <liferay-asset:asset-tags-summary
        className="<%= Event.class.getName() %>"
        classPK="<%= event.getEventId() %>" />
</p>
<p>Catégories :
    <liferay-asset:asset-categories-summary
        className="<%= Event.class.getName() %>"
        classPK="<%= event.getEventId() %>" />
</p>
</liferay-ui:search-container-column-text>
```

14.2 Thème

Objectifs

- Créer un thème minimaliste
- Modifier la structure via Freemarker
- Ajouter du style personnalisé via SCSS
- Tester le thème dans le portail

Générer un thème

Dans le Liferay Workspace :

```
blade create -t theme custom-theme
```

Importer dans l'IDE.

Modifier le SCSS

Dans `src/css/_custom.scss` :

```
body {  
    background-color: #f5f7fa;  
}  
  
#header {  
    background-color: #004b8d;  
    color: white;  
}
```

Modifier le template principal

Dans `src/templates/portal_normal.ftl` :

```
<#include init />  
  
<div class="alert alert-info text-center">  
    Thème personnalisé chargé avec succès  
</div><!DOCTYPE html>  
<html dir="ltr" lang="{w3c_language_id}">  
<head>  
    <title>{the_title}</title>  
    <@liferay_util["include"] page=top_head_include />  
</head>  
<body class="{css_class}">  
    <@liferay_util["include"] page=body_top_include />  
  
    <div class="container-fluid" id="wrapper">  
        <header id="banner" role="banner">  
            <h1 class="site-title">{site_name}</h1>  
        </header>  
  
        <#-- AJOUT DU TP ICI -->  
        <div class="alert alert-info text-center">  
            Thème personnalisé chargé avec succès  
        </div>  
  
        <section id="content">  
            <#if selectable>  
                <@liferay_util["include"] page=content_include />
```

```
<#else>
    ${portlet_display.recycle()}
    ${portlet_display.setTitle(the_title)}
    <@liferay_util["include"] page=content_include />
</#if>
</section>

<footer id="footer" role="contentinfo">
    <p>Mon Nouveau Thème 2025</p>
</footer>
</div>

<@liferay_util["include"] page=body_bottom_include />
<@liferay_util["include"] page=bottom_include />
</body>
</html>
```

Déployer

`./gradlew deploy`

Appliquer le thème à un site.

Atelier 15 : Personnalisation OSGI

15.1 Personnalisation via Fragment Module (Override JSP)

Objectifs

- Apprendre la méthode moderne pour remplacer une JSP native
- Comprendre le fonctionnement des OSGi Fragment Modules
- Modifier l'IHM de Liferay sans EXT ni Hooks

Créer un fragment

Retrouver la version du bundle `com.liferay.login.web` via Gogo Shell :

`lb -s | grep login.web`

Utiliser la version dans la commande

```
blade create -t fragment -h com.liferay.login.web -H $version login-fragment
```

Cela crée un module dépendant du bundle **`com.liferay.login.web`**.

Identifier la JSP à remplacer

Exemple : remplacer le texte dans `login.jsp` (emplacement réel dépend de la version).

```
unzip -p ./osgi/portal/com.liferay.login.web.jar META-INF/resources/login.jsp > ~/Desktop/login_original.jsp
```

Accepter l'arborescence proposée :

```
src/main/resources/  
  META-INF/resources/  
    login.jsp
```

Modifier la JSP

Ajouter un message :

```
<div class="alert alert-warning">  
  Message personnalisé : connexion au portail Liferay  
</div>
```

Déployer

```
./gradlew deploy
```

Aller sur `/c/portal/login` pour valider.

Validation

- Le message personnalisé apparaît au-dessus du formulaire de connexion.

15.2 Personnalisation via Service Wrapper OSGi

Objectifs

- Surcharger un service existant de Liferay
- Intercepter une opération métier
- Ajouter des règles ou logs personnalisés

Créer un module wrapper

```
blade create -t service-wrapper -s  
com.liferay.portal.kernel.service.UserLocalService user-wrapper
```

Modifier la classe générée

Dans `UserLocalServiceWrapper` :

```
@Component(  
    property = {  
    },  
    service = ServiceWrapper.class  
)  
public class UserWrapper extends UserLocalServiceWrapper {  
  
    public UserWrapper() {  
        super(null);  
    }  
  
    @Override  
    public User addUser(User user) {  
        System.out.println(">>> [WRAPPER] Interception de l'ajout  
de l'utilisateur : " + user.getFullName());  
        return super.addUser(user);  
    }  
}
```

Déployer

Créer un utilisateur → observer les logs serveur.

Validation

- Le log avant/après création apparaît correctement.
- Aucune régression fonctionnelle.

15.3 : Model Listener OSGi

Objectifs

- Réagir aux événements CRUD sur une entité
- Implémenter la logique d'audit ou de synchronisation

- Découvrir le hook moderne remplaçant les “Value Object Listeners”

Créer un module listener

```
blade create -t api -p org.formation.events.listener events-listener
```

Ajouter un ModelListener

```
@Component(  
    service = ModelListener.class  
)  
public class EventModelListener extends BaseModelListener<Event> {  
  
    @Override  
    public void onAfterCreate(Event event) {  
        System.out.println("Événement créé : " + event.getName());  
    }  
  
    @Override  
    public void onAfterRemove(Event event) {  
        System.out.println("Événement supprimé : " + event.getName());  
    }  
}
```

Déployer et tester

Créer et supprimer un Event → vérifier les logs.

Validation

- Les messages apparaissent lors de la création et suppression.