

Digitech

Version 1.0, 07/01/2025 16:00:01

Sommaire

| 1. Introduction |
|--|
| 1.1. Objet du document 6 |
| 1.2. Bonnes pratiques et astuces Arcade GED6 |
| 2. AttachmentDisplaySorting |
| 2.1. Description |
| 2.2. Paramètres |
| 2.3. Sample |
| 3. AttachmentInitializer. |
| 3.1. Description |
| 3.2. Paramètres |
| 3.3. Sample |
| 4. AttachmentTableSorting |
| 4.1. Description |
| 4.2. Paramètres |
| 4.3. Exemple |
| 5. AttachmentUploaded |
| 5.1. Description |
| 5.2. Paramètres |
| 5.3. Exemple |
| 6. BasketInitializer |
| 6.1. Description |
| 6.2. Paramètres |
| 6.3. Exemple |
| 7. ConnectorPropertiesInitializer |
| 7.1. Description |
| 7.2. Paramètres |
| 7.3. Sample |
| 8. CustomHomeBlock |
| 8.1. Description |
| 8.2. Paramètres |
| 8.3. Exemple |
| 9. DisplayRule |
| 9.1. Description |
| 9.2. Paramètres |
| 9.3. Exemple |
| 10. DocCreation |
| 10.1. Description |
| 10.2. Paramètres |

| 10.3. Exemple |
|--|
| 11. DocumentActions20 |
| 11.1. Description |
| 11.2. Paramètres |
| 11.3. Exemple |
| 12. DocumentChecker22 |
| 12.1. Description |
| 12.2. Paramètres |
| 12.3. Exemple |
| 13. DocumentInitializer 23 |
| 13.1. Description |
| 13.2. Paramètres |
| 13.3. Exemple |
| 14. ElementFilter |
| 14.1. Description |
| 14.2. Paramètres |
| 14.3. Exemple |
| 15. ExportInitializer |
| 15.1. Description |
| 15.2. Paramètres |
| 15.3. Exemple |
| 16. ExternalScript27 |
| 16.1. Description |
| 16.2. Exemple |
| 17. FieldDependency28 |
| 17.1. Description |
| 17.2. Paramètres |
| 17.3. Exemple |
| 18. FieldInitializer 31 |
| 18.1. Description |
| 18.2. Paramètres |
| 18.3. Exemple |
| 19. GlobalLibrary |
| 19.1. Description |
| 19.2. Exemple |
| 20. HierarchicalTreeNodeInitializer. 34 |
| 20.1. Description |
| 20.2. Paramètres |
| 20.3. Exemple |
| 21. Task |
| 21.1. Description |

| 21.2. Paramètres 3 | 6 |
|-----------------------------|---|
| 21.3. Exemple 3 | |
| 22. WSAttachmentInitializer | |
| 22.1. Description | 7 |
| 22.2. Paramètres | 7 |
| 22.3. Exemple 3 | 7 |
| 23. WSDocumentInitializer | |
| 23.1. Description | |
| 23.2. Paramètres 3 | |
| 23.3. Exemple | 8 |





Digitech SA

droits réservés.

Copyright (c) 2025 Digitech SA, tous ZAC Saumaty Séon - 21 av. Fernand Sardou - CS 40173 13322 Marseille Cedex 16

Table 1. Notes de suivi

| Date | Version | État | Objet | Rédacteur | Validateur |
|------------|---------|--------|----------------------|-----------|------------|
| 02/08/2024 | 1.0 | Validé | Création du document | MRA | NFE |

5 Preface



1. Introduction

1.1. Objet du document

Ce document décrit les différents scripts Arcade GED permettant la personnalisation d'Arcade GED.

1.2. Bonnes pratiques et astuces Arcade GED

1. Variables en entrée.

Toutes les variables contextuelles transférées par l'application Arcade GED sont préfixées du caractère _.

2. Opérateur **elvis**

Le langage Arcade GED est (très) proche du langage Java. En tout cas, le compilateur Arcade GED interprète une syntaxe **pure** Java.

Cependant, le langage se trouve enrichi (*du point de vue de l'auteur de ce document [ok]*) par certaines caractéristiques, notamment l'opérateur **elvis**, un raccourci à l'opérateur ternaire Java

```
displayName = user.name ? user.name : 'Anonymous'
// devient
displayName = user.name ?: 'Anonymous'
```

3. Opérateur de navigation "sécurisé"

ou dans la langue de *Shakespeare* **Safe Navigation Operator**.

L'opérateur est identique à *elvis* et permet d'appel à des méthodes d'objet sans crainte de **NullPointerException**

```
// si person ou address ou home est NULL, roadNumber sera NULL
def roadNumber = person?.address?.home?.roadNumber
```

1.1. Objet du document 6



2. AttachmentDisplaySorting

2.1. Description

Ce script permet de définir quelle pièce jointe est affichée par défaut en vue hiérarchique.

2.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _docId | Integer | ID du document |
| _attachmentList | List <iattachment></iattachment> | Liste des pièces jointes |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueAttachmen | t contient les variables _do | cument et _attachment correspondant au |

ToDisplay document et sa pièce jointe à afficher

2.3. Sample

Tri de la liste des pièces jointes par ordre alphabétique.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.impl.comparator.AttachmentComparator
import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils
if(CollectionUtils.isNotEmpty(_attachmentList)) {
  output.attachment = _attachmentList.get(0)
}
```



3. AttachmentInitializer

3.1. Description

à documenter

3.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------------------|------------------|----------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _docId | Integer | ID du document |
| _attachment | IAttachment | Pièce jointe |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueChecker | valid? | |

3.3. Sample



4. AttachmentTableSorting

4.1. Description

Ce script est utilisé lors de la récupération des pièces jointes d'un document, afin de les trier avant de les afficher.

4.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _docId | Integer | ID du document |
| _attachmentList | List <iattachment></iattachment> | Liste des pièces jointes |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| Scrint Result Value Attachment | t contiont los variables | document at attachment correspondent an |

ScriptResultValueAttachment contient les variables **_document** et **_attachment** correspondant au ToDisplay document et sa pièce jointe à afficher

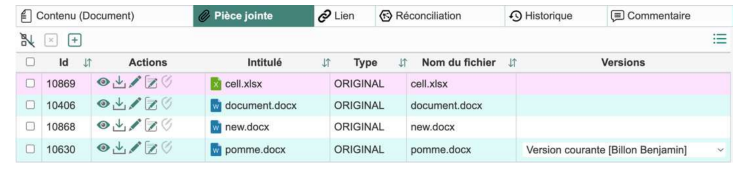
4.3. Exemple

Tri de la liste des pièces jointes par ordre alphabétique.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.impl.comparator.AttachmentComparator
import org.apache.commons.collections4.CollectionUtils

if(CollectionUtils.isNotEmpty(_attachmentList)) {
    _attachmentList.sort(AttachmentComparator.ATT_LABEL_COMP)
}
```

Exemple d'affichage d'une liste de pièces jointes triées par ordre alphabétique





5. AttachmentUploaded

5.1. Description

Ce type de script est utilisé lorsque l'on dépose une pièce jointe.

5.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _document | IDocument | Document |
| _attachment | IAttachment | Pièce jointe |
| _mode | AttachmentUploadEventMod e | Mode (ajout/suppression) |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| SimpleScriptResultModel | | |

5.3. Exemple

Remplissage du champ *Désignation* lors de la création d'un compte-rendu via le dépôt de pièce jointe depuis la page d'accueil.

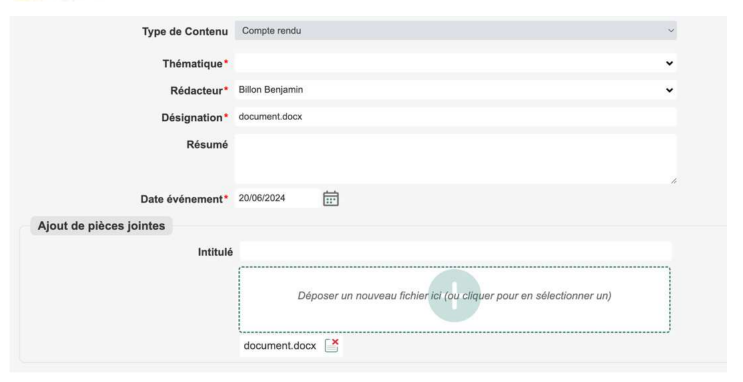
```
import com.digitech.dossier.common.utils.FieldUtils
import com.digitech.dossier.script.model.impl.typedef.AttachmentUploadEventMode

des = FieldUtils.getValue(_document, "CR_DES")

if(_mode == AttachmentUploadEventMode.REMOVE) {
    if(_attachment?.fileName == des) {
        FieldUtils.setValue(_document, "CR_DES", null)
    }
}
else {
    if(des == null) {
        FieldUtils.setValue(_document, "CR_DES", _attachment?.fileName)
    }
}
```

Exemple de création de compte-rendu avec pièce jointe







6. BasketInitializer

6.1. Description

Ce type de script est utilisé pour initialiser les bannettes.

6.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--|--------------------------------------|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _basket | IBasketModel | Bannette |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueBasketIniti alizer | contient la variable _propert | ies qui contient les propriétés de la bannette |

6.3. Exemple

Masquer les bannettes ne contenant aucun document.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IBasketModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueBasketInitializer
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel

ScriptResultModel<ScriptResultValueBasketInitializer> theOutput = _output
IBasketModel basket = _basket
if(basket.getResultNumber(_userContext) == 0) {
    theOutput.getValue().getProperties().put(ScriptResultValueBasketInitializer.BasketProperty
.DISPLAYED, "false")
}
```

Exemple de liste des bannettes (sans script)





Exemple de liste des bannettes (avec script)





$7.\ Connector Properties Initializer$

7.1. Description

à documenter

7.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------------------------|------------------|--------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _document | IDocument | document |
| _attachment | IAttachment | Pièce jointe |
| _flowModel | String | Flow code |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueConnectorRule | | |

7.3. Sample



8. CustomHomeBlock

8.1. Description

Ce script est utilisé pour l'affichage des blocs personnalisables de l'écran d'accueil

8.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--|-----------------------------------|-------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _parameterMap | Map <string, object=""></string,> | Paramètres |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| CustomBlockScriptResultMod contient les propriétés du bloc el | | |

8.3. Exemple

Personnalisation du style de l'entête avec un aspect de sous-titre ("h2").

import com.digitech.dossier.common.model.backing.search.home.PredefinedChartHomeBlockModel

PredefinedChartHomeBlockModel block = _model block.setHeaderStyleClass("h2")



9. DisplayRule

9.1. Description

Ce type de script est déclenché pour l'affichage des actions personnalisées.

9.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------|------------------|--------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _document | IDocument | Document |
| _attachment | IAttachment | Pièce jointe |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |

ScriptResultValueDisplayRule contient la variable _valid qui détermine l'affichage de l'action

9.3. Exemple

Affichage de l'action "Diffuser le CR à Digitech!" si le document contient des pièces jointes et que le champ *Thématique* contient la valeur *Réunion transverse*.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument
import com.digitech.dossier.common.service.IAuthorityList;
import com.digitech.dossier.common.service.ServiceManager;
import com.digitech.jcorbairs.Term;

IDocument document = _document
Term updatedFieldCode = getAuthorityListService().getTerm((Integer) document.getField(
    "CR_THEME").getValue())
    _result.setValid(document?.getAttachments(_userContext)?.size > 0 88 updatedFieldCode.
    getCode() == "TH_TRANS")

/**
    * @return IAuthorityList the Authority List
    */
public static IAuthorityList getAuthorityListService() {
    return (IAuthorityList) ServiceManager.getInstance().getService(com.digitech.dossier.
    common.service.Constants.SERVICE_AIRS_AUTHORITYLIST_MGR);
}
```

Exemple d'affichage de l'action





Exemple où l'action est masquée





10. DocCreation

10.1. Description

Ce script est déclenché lors de la création d'un document, afin de préremplir les données du formulaire.

10.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|------------------------------|---|--------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _document | IDocument | Document |
| _updateFields | Collection <updatefield></updatefield> | Champs du document |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultDocCreationIniti | contient la variable undatedFields définissant les champs affichés | |

ScriptResultDocCreationIniti contient la variable **_updatedFields** définissant les champs affichés alizer

10.3. Exemple

Ajout de l'utilisateur courant en tant que rédacteur et de la date du jour lorsque l'on accède à la page de création d'un document.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument
import java.time.LocalDate
import java.time.format.DateTimeFormatter
import com.digitech.dossier.common.utils.FieldUtils
import com.digitech.dossier.common.model.backend.params.UpdateField

def today = LocalDate.now().format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy"))
UpdateField uf = _updateFields.get('CR_DATE')
if(uf != null) {
    FieldUtils.setValue(_document as IDocument, 'CR_DATE', today)
}
uf = _updateFields.get('CR_REDACTEUR')
if(uf != null) {
    FieldUtils.setValue(_document as IDocument, 'CR_REDACTEUR', _userContext.getUserId())
}
```

Exemple de création d'un Compte rendu







11. DocumentActions

11.1. Description

Ce script est utilisé lors de la récupération des actions pour un document.

11.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|-----------------------------------|---|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _fieldValueMap | Map <string, ifieldvalue=""></string,> | Liste des champs |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueDocumentA ctions | contient les variables _unavailableActions (actions | _allActions (toutes les actions) et s indisponibles) |

11.3. Exemple

Ajout de l'interdiction d'effectuer l'action **Verrouiller** pour un utilisateur n'ayant pas le profil *DOC_ADMIN_CLIENT*.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IFieldValue
import com.digitech.dossier.common.utils.UserUtils
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentActions

ScriptResultModel<ScriptResultValueDocumentActions> theOutput = _output

List<ScriptResultValueDocumentActions.Action> unavailableActions = new ArrayList
<ScriptResultValueDocumentActions.Action>()
if(!UserUtils.hasProfile(_userContext, "DOS_ADMIN_CLIENT")) {
   unavailableActions.add(ScriptResultValueDocumentActions.Action.LOCK)
}
theOutput.getValue().getUnavailableActions().addAll(unavailableActions)
```

Exemple de résultats de recherche pour un utilisateur n'ayant pas le droit de verrouiller les documents



| | | Actions | Nom client # | Code client | Type d'entité | Avenant RGPD | ↓↑ Numéro INES ↓↑ |
|----------|-----|---------------------------|--|-----------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| | | 6 ☆ E E C | Venelles | VENELLES | Ville | Non | 2151 |
| | 0 | 6 ☆ E E Z <u>8</u> | CERGY-PONTOISE (CA) | CERGY-PONTOISE | Communauté d'agglomération / urbaine | Non | 440 |
| | | 台☆信息区 | CGI_AUDE | CGI_AUDE | Conseil Départemental | Attente de réponse | |
| | | 6 ☆ E E Z | | BAS_RHIN | | | |
| | | 6 ☆ E E Z | CIRIL HERAULT ENERGIE | CIRIL_HERAULT_ENERGIE | Syndicat Informatique | Non | |
| 9 | | 6 4 E E Z 🗈 | Saint Maur Des Fossés | SaintMaurDesFossés | Ville | Non | |
| | | | | ville_annecy | | | |
| | | 6 ☆ E E Z | SDIS 64 | SDIS_64 | SDIS | | |
| | | | | EVREUX | | | |
| | | | Conseil Départemental de la Corrèze (CD19) | CD 19 | Conseil Départemental | | 567 |
| 220 éléi | men | ts | | | | | ◀◀ 1 2 3 ▶▶ |



12. DocumentChecker

12.1. Description

Ce script est utilisé avant une recherche pour valider les critères.

12.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------------------|--|-------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _search | ISearchModel | Recherche |
| parameters | Map <string, object=""></string,> | Paramètres |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueChecker | contient la variable _ valid qui détermine si la recherche est valide | |

12.3. Exemple

Blocage d'une recherche si une certaine condition est rencontrée.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueChecker

if( condition ) {
    ScriptResultModel<ScriptResultValueChecker> outputParam = output
    ScriptResultValueChecker result = new ScriptResultValueChecker()
    result.setValid(false);
    outputParam.setValue(result)
}
```



13. DocumentInitializer

13.1. Description

Ce type de script est déclenché lorsqu'une action personnalisée est lancée ou lors d'un export.

13.2. Paramètres

Entrées

nitializer

| Nom | Туре | Description | |
|----------------------------|------------------------------------|---------------|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger | |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext | |
| _airsDocument | IDocument | Document Airs | |
| _document | IDocument | Document | |
| Sortie | | | |
| Туре | Description | | |
| ScriptResultValueDocumentI | contient la variable _documentList | | |

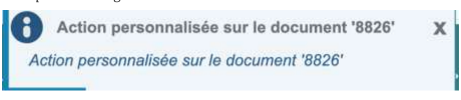
13.3. Exemple

_

Affichage d'un message à la fin d'une action personnalisée.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueDocumentInitializer
ScriptResultValueDocumentInitializer result = output.getValue()
result.setMessageSeverity(com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultValueModel.Severity.
INFO)
result.setMessageSummary("Action personnalisée sur le document '" + document.getAirsRefId() +
"'")
```

Exemple de message





14. ElementFilter

14.1. Description

Ce type de script est utilisé pour filtrer les listes d'éléments.

14.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|--------------|--|------------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _document | IDocument | Document |
| _users | List | Liste des utilisateurs |
| _elements | List | Liste des éléments |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| List | Variable _elements qui correspond à la liste des éléments en sortie | |

14.3. Exemple

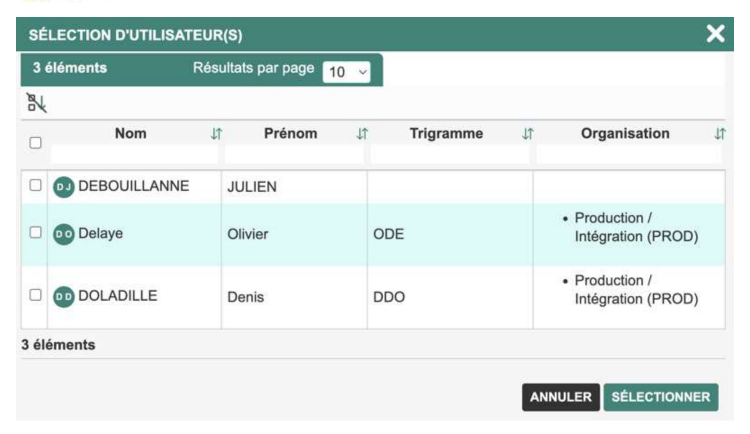
Filtrage sur une liste d'utilisateurs : affichage des personnes dont le nom de famille commence par un "D".

```
import com.digitech.dossier.common.utils.UserUtils
import com.digitech.jcorbairs.User

List<User> userList = _users
List<User> filteredList = userList.findAll({it.getLastName().startsWith("D")})
elements.clear()
elements.addAll(filteredList)
```

Exemple de filtre sur une liste d'utilisateurs







15. ExportInitializer

15.1. Description

Ce script est déclenché lorsqu'un export est lancé.

15.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _documents | List <idocument></idocument> | Liste de documents à exporter |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueExportIniti alizer | contient les variables _fileRe s | sultPath et _fileResultName |

15.3. Exemple

Définition des variables **fileResultPath** et **fileResultName**.

```
import com.digitech.dossier.script.model.IScriptResultModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueExportInitializer

IScriptResultModel resultModel = _output
ScriptResultValueExportInitializer result = new ScriptResultValueExportInitializer()
result.setFileResultPath("fileResultPath")
result.setFileResultName("fileResultName")
resultModel.setValue(result)
```



16. ExternalScript

16.1. Description

Ce type de script n'est pas directement géré par Dossier (librairies externes).

16.2. Exemple



17. FieldDependency

17.1. Description

Ce script est déclenché lorsque l'on souhaite avoir une dépendance entre les valeurs de certains champs.

17.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _fieldToUpdate | IField | Champ à mettre à jour |
| _fieldMap | Map <string, ifield=""></string,> | Liste des champs |
| _updatedField | IField | Champ que l'on modifie |
| _updateFieldValues | Object | |
| _parameterMap | List <iparameter></iparameter> | |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| IScriptResultModel <t></t> | | |

17.3. Exemple

Modification de la liste des choix pour le champ *Plan de classement* lorsque la valeur du champ *Catégorie de document* est modifiée.

```
import java.lang.*;
import java.util.*;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import org.slf4j.Logger;
import org.apache.commons.lang.*;

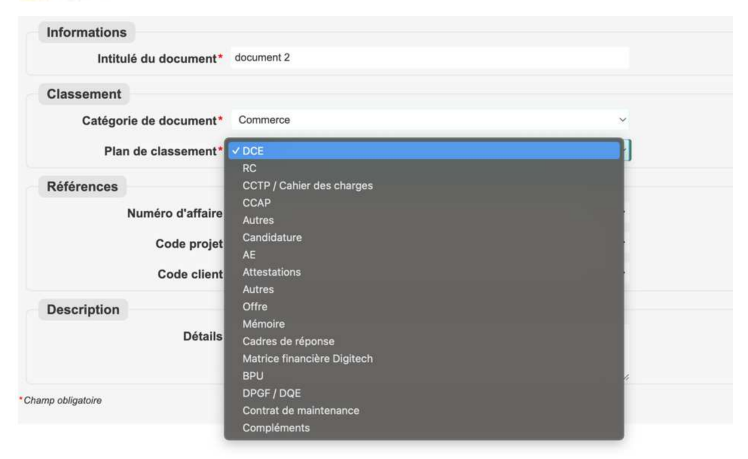
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument;
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IField;
import com.digitech.dossier.common.service.ServiceManager;
import com.digitech.dossier.common.service.IServer;
import com.digitech.dossier.common.Utils;
```



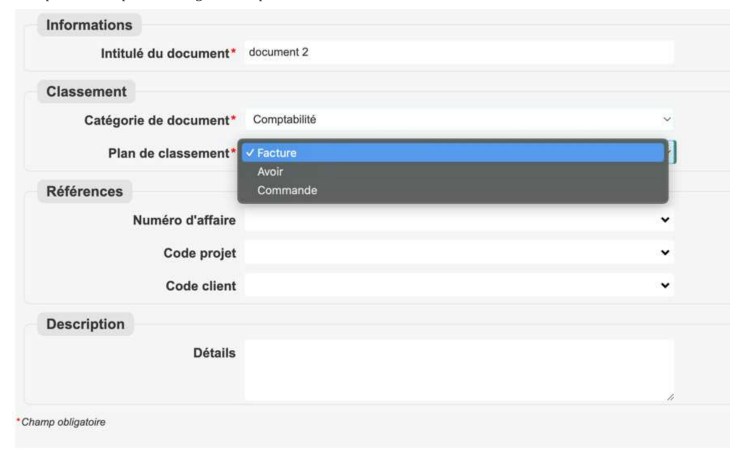
```
import java.lang.Double;
import com.digitech.dossier.common.service.ServiceManager;
import com.digitech.dossier.common.service.IServer;
import com.digitech.dossier.common.model.backing.factory.*;
import javax.faces.component.html.*;
import javax.faces.component.*;
import javax.faces.model.*;
import com.digitech.dossier.common.service.IAuthorityList;
import com.digitech.jcorbairs.Term;
IField fieldToUpdate = _fieldToUpdate
IField updatedField = _updatedField
List<SelectItem> selectItems = new SelectItemFactory().getAuthorities(fieldToUpdate
.getConfigField());
Term updatedFieldCode = getAuthorityListService().getTerm((Integer) updatedField.getValue())
List<SelectItem> test = new ArrayList<>();
for(items in selectItems) {
  if(items.getValue() != null) {
    Term code = getAuthorityListService().getTerm((Integer) items.getValue());
    SelectItem item = new SelectItem()
    item.setLabel(code.getValues()[0] as String)
    item.setValue(code.getCode())
    test.add(item)
 }
}
List<SelectItem> filteredList = test.findAll({it.getValue().startsWith(updatedFieldCode
.getCode() as String)})
HtmlSelectOneMenu component = ((HtmlSelectOneMenu) ((UIComponent)fieldToUpdate.getComponent
()));
component.getChildren().get(∅).setValue(filteredList);
* @return IAuthorityList the Authority List
public static IAuthorityList getAuthorityListService() {
  return (IAuthorityList) ServiceManager.getInstance().getService(com.digitech.dossier.
common.service.Constants.SERVICE_AIRS_AUTHORITYLIST_MGR);
}
```

Exemple de choix pour la catégorie Commerce





Exemple de choix pour la catégorie Comptabilité





18. FieldInitializer

18.1. Description

Ce script est déclenché lors de l'affichage des champs d'un document.

18.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _airsDocument | IDocument | Document Airs |
| _document | IDocument | Document |
| parameters | Map <string, object=""></string,> | Paramètres |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueFieldInitiali zer | contient les variables _result | s, _properties et _validatorAttributs |

18.3. Exemple

Affichage des champs CR_REDACTEUR et CR_DATE en lecture seule.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.params.UpdateField
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueFieldInitializer

UpdateField updateField = _updateField
ScriptResultModel<ScriptResultValueFieldInitializer> theOutput = _output
if(updateField.getFieldCode() == "CR_REDACTEUR" || updateField.getFieldCode() == "CR_DATE") {
    theOutput.getValue().getProperties().put(ScriptResultValueFieldInitializer.FieldProperty
.READ_ONLY, "true")
}
```

Exemple de champs en lecture seule lors de la création d'un compte-rendu







19. GlobalLibrary

19.1. Description

Ce type de script est utilisé pour définir des méthodes qui pourront être utilisées dans d'autres scripts.

19.2. Exemple

Nous avons le script de type GlobalLibrary **DocUtils.groovy** ci-dessous :

```
public static String getThirdFromList(List<String> list) {
  if(list.size() >= 3) {
    return list.get(2)
  } else {
    return null
  }
}
```

On pourra alors utiliser la méthode getThirdFromList dans un autre script de cette façon :

```
List<String> list = new ArrayList<>()
list.add("a")
list.add("b")
list.add("c")
list.add("d")
String res = DocUtils.getThirdFromList(List<String> list)
```



20. HierarchicalTreeNodeInitializer

20.1. Description

Ce script est utilisé lors de l'affichage de l'arborescence dans la vue plan de classement.

20.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|---|--|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _treeNode | IHierarchicalTreeNode | Arbre |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultValueHierarchic alTreeNodeInitializer | contient la variable _prope l'arbre | erties qui correspondent aux propriétés de |

20.3. Exemple

Personnalisation des icônes des nœuds de l'arborescence et ajout du déploiement intégral de l'arbre.

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultModel
import
com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitialize
r

ScriptResultModel<ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer> theOutput = _output
theOutput.getValue().getProperties().put(ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer.Tre
eNodeProperty.EXPANDED, "true")
theOutput.getValue().getProperties().put(ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer.Tre
eNodeProperty.ICON_FOLDER, "/ui/common/img/dossier_logo.svg")
theOutput.getValue().getProperties().put(ScriptResultValueHierarchicalTreeNodeInitializer.Tre
eNodeProperty.ICON_LEAF, "/ui/common/img/alert_fatal.svg")
```

Exemple d'affichage du plan de classement (sans script)





Exemple de personnalisation de l'affichage du plan de classement (avec script)





21. Task

21.1. Description

Ce type de script est utilisé afin de décrire l'exécution d'une tâche.

21.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|---------------|-----------------------------------|------------------------|
| _scriptLogger | org.log4j.Logger | Logger |
| _flowCodes | List <string></string> | Flowcodes |
| _parameterMap | Map <string, object=""></string,> | Paramètres de la tâche |

21.3. Exemple

On peut passer un paramètre dans la configuration de la tâche (fichier task.xml) de cette façon :

```
<parameter name="param" type="STRING" value="machin"/>
```

Et ainsi récupérer ce paramètre dans le script afin de l'utiliser lorsque la tâche s'exécute :

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.impl.Parameter
Parameter param = _parameterMap?.get("param") as Parameter
String res = param?.getValue()
```



22. WSAttachmentInitializer

22.1. Description

Ce type de script est utilisé lors de l'exécution des webservices sur les pièces jointes (ajout ou mise à jour).

22.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _docId | Integer | Doc ID |
| _attData | IWSAttachmentUpdateType | Attachment data |
| _mode | ScriptModeRun | Mode |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultWSDocument | contient les variables _secdocument | cretLevel, _codeFieldValues, _ctxValues et |

22.3. Exemple

Arrêt du chargement d'une pièce jointe si l'attribut label n'a pas été renseigné dans la requête.

```
curl --location 'http://localhost:7373/dossierweb/rest/attachment/9097' \
    --header 'Authorization: Basic <credencials>' \
    --form 'attachmentData="{
        \"scriptCode\": \"test\"
}";type=application/json'
    --form 'fileData=@"/path/document.docx"'
```

```
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument
import com.digitech.dossier.webservices.type.WSAttachmentUpdateType

ScriptResultWSDocument result = _output.getValue()
WSAttachmentUpdateType att = _attData
if(att.getLabel() == null) {
    result.fillKOResult("Empty label")
}
```



23. WSDocumentInitializer

23.1. Description

Ce type de script est utilisé lors de l'exécution des webservices sur les documents (ajout ou mise à jour).



À la fois disponible pour le Web Service WSDocument et WSExtendDocument.

23.2. Paramètres

Entrées

| Nom | Туре | Description |
|------------------------|--|---|
| _logger | org.log4j.Logger | Logger |
| _userContext | IUserCoreContext | UserContext |
| _docType | WSDocument: com.digitech.dossier.we bservices.ws.document. type.WSDocumentType | document structure |
| | WSExtendDocument:*co m.digitech.dossier.webse rvices.extend.type.WSDoc umentType* ou | |
| _parentDocType | | parent document structure (si disponible, WSExtendDocument seulement) |
| _mode | ScriptModeRun | Mode |
| Sortie | | |
| Туре | Description | |
| ScriptResultWSDocument | contient les variables _sec _document | retLevel, _codeFieldValues, _ctxValues et |

23.3. Exemple

Ajout de commentaire dans le champ **CR_RESUME** si le document est mis à jour.

```
import com.digitech.dossier.common.model.backend.airs.IDocument
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptModeRun
import com.digitech.dossier.script.model.impl.result.ScriptResultWSDocument
import java.text.SimpleDateFormat

def today = new Date()
```



```
def sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss")
if (_mode == ScriptModeRun.UPDATE) {
    ScriptResultWSDocument scriptResult = _result
    IDocument doc = _document as IDocument
    String resume = doc.getField("CR_RESUME").getAirsValue()
    String newResume = resume + "\n" + "Mis à jour le " + sdf.format(today)
    scriptResult.addFieldValue("CR_RESUME", newResume)
}
```

Exemple d'ajout de commentaire dans le champ Résumé lors de la mise à jour d'un document

[Compte Rendu] Accueil / Vue Document

