

Maquettes : Head Office



✓ Templates (liste + états : loading / empty / populated + archive)

En tant qu'utilisateur

Je veux consulter mes templates avec un état clair (chargement / aucun résultat / liste) et pouvoir archiver un template

Afin de gérer mon catalogue d'assets imprimables

Critères d'acceptance :

Feature: Templates

Scenario: Chargement de la liste (skeleton)

Given je navigue sur la page "Templates"

When la page charge la liste depuis l'API

Then j'affiche une grille de cards "skeleton"

And le bouton "Create Template" reste visible et cliquable

Scenario: Empty state

Given je suis sur la page "Templates"

When l'API répond avec 0 template

Then j'affiche l'empty state avec l'illustration et le texte "No template yet"

And je n'affiche pas de card template

And le bouton "Create Template" reste visible

Scenario: Liste de templates

Given je suis sur la page "Templates"

When l'API répond avec une liste de templates

Then j'affiche une grille de cards template

And chaque card affiche :

- une preview
- un status chip
- le nom du template
- le type/format
- le compteur "{n} stores generated"
- un menu d'actions (icône "...")

When je clique sur "..." sur une card non archivée

Then le menu propose l'action "Archive"

When je clique sur "Archive" et que l'API répond OK

Then le menu se ferme

And le template passe au statut "Archived" (chip "Archived" sur la card)

✓ Crédit d'un template - Étape 1

En tant qu'utilisateur

Je veux choisir le type de support (format)

Afin de créer un nouveau template d'impression

Critères d'acceptance :

```
Feature: Créer un template

Scenario: Ouvrir l'assistant de création
    Given je suis sur la page "Templates"
    When je clique sur "Create Template"
    Then un panneau latéral "Create template" s'ouvre
    And un stepper affiche les étapes (Product, Upload, Mapping, ...)
    And l'étape "Product" est active

Scenario: Sélectionner un produit
    Given l'étape "Product" est affichée
    When je sélectionne une carte produit
    Then la carte sélectionnée est visuellement mise en avant
    And le bouton "Next" devient cliquable

Scenario: Rechercher/filtrer un produit
    Given l'étape "Product" est affichée
    When je saisis du texte dans le champ "Search"
    Then la liste de produits affichée se filtre selon ma recherche

Scenario: Passer à l'étape suivante
    Given un produit est sélectionné
    When je clique sur "Next"
    Then je navigue vers l'étape "Upload"
    And le produit sélectionné est conservé

Scenario: Fermer l'assistant
    Given le panneau "Create template" est ouvert
    When je clique sur l'icône "x"
    Then le panneau se ferme
    And aucun template n'est créé
```

Crédit d'un template - Étape 2

En tant qu'utilisateur

Je veux nommer mon template et uploader mon package InDesign

Afin de que le système puisse analyser le fichier

Critères d'acceptance :

Feature: Créer un template - étape 2

Scenario: Afficher le formulaire d'upload

Given j'ai validé l'étape "Product"

When j'arrive sur l'étape "Upload"

Then je vois un champ "Template Name"

And une zone d'upload "Upload InDesign Package" avec Drag & Drop

And une action "Browse" pour sélectionner un fichier

Scenario: Uploader un fichier via drag & drop

Given l'étape "Upload" est affichée

When je dépose un fichier .zip dans la zone d'upload

Then le fichier est envoyé au système

And un état de chargement/traitement est affiché jusqu'à la réponse

Scenario: Uploader un fichier via "Browse"

Given l'étape "Upload" est affichée

When je clique sur "Browse" et je sélectionne un fichier .zip

Then le fichier est envoyé au système

And un état de chargement/traitement est affiché jusqu'à la réponse

Scenario: Navigation Back / Next

Given l'étape "Upload" est affichée

When je clique sur "Back"

Then je reviens à l'étape "Product" en conservant la sélection

When je clique sur "Next" après avoir saisi un nom et uploadé un fichier valide

Then je passe à l'étape suivante

Scenario: Fermer l'assistant

Given le panneau "Create template" est ouvert sur l'étape "Upload"

When je clique sur "x"

Then le panneau se ferme sans créer de template

Upload et succès

En tant qu'utilisateur

Je veux voir que l'upload a réussi et quels tags variables ont été détectés

Afin de continuer le paramétrage

Critères d'acceptance :

Feature: Upload réussi

Scenario: Afficher l'état "Upload Successful"

Given un fichier .zip a été uploadé

When l'API répond OK et l'analyse est terminée

Then j'affiche un bloc "Upload Successful"

And j'affiche "Found X variable tags in document."

And je liste les tags détectés

Scenario: Continuer vers le mapping

Given l'état "Upload Successful" est affiché

When je clique sur "Next"

Then je navigue vers l'étape "Mapping"

And la liste des tags détectés est disponible dans l'étape suivante

Scenario: Retour à l'upload

Given l'état "Upload Successful" est affiché

When je clique sur "Back"

Then je reviens à l'écran d'upload pour éventuellement remplacer le fichier

✓ **Création d'un template - Étape 3**

En tant qu'utilisateur

Je veux associer chaque tag InDesign à un champ système

Afin de générer des PDF personnalisés correctement

Critères d'acceptance :

Feature: Créer un template - Étape 3

Scenario: Afficher la liste des tags à mapper

Given je suis sur l'étape "Mapping"

Then je vois un tableau avec une ligne par "Detected Tag"

And chaque ligne a un sélecteur "Map to Field"

Scenario: Mapper un tag vers un champ système

Given un tag est affiché dans la liste

When je sélectionne une valeur dans "Map to Field"

Then le mapping est enregistré pour ce tag

Scenario: Tag "User Input (Required)"

Given si j'essaie de valider le mapping avec un champ vide

Then j'ai un tag "User Input (Required)" dans le champ manquant

Scenario: Validation avant de continuer

Given je suis sur l'étape "Mapping"

When au moins un tag n'a pas de mapping défini

Then le bouton "Next" est désactivé

When tous les tags ont un mapping

Then le bouton "Next" devient cliquable

And en cliquant sur "Next" je passe à l'étape "Save"

✓ Crédit d'un template - Étape 4

En tant qu'utilisateur

Je veux vérifier le récapitulatif (nom, produit, variables) et lancer la création

Afin que le système génère les PDF pour les stores

Critères d'acceptance :

Feature: Créer un template - Étape 4

Scenario: Afficher le récapitulatif avant création

Given j'ai mappé tous les tags

When j'arrive sur l'étape "Save"

Then j'affiche un écran "Ready to Generate"

And j'affiche un résumé : "Template name", "Product", "Variables"

Scenario: Lancer la création

Given l'écran "Ready to Generate" est affiché

When je clique sur "Create"

Then j'appelle l'API de création du template

And si l'API répond OK, j'affiche l'écran de confirmation de création

Scenario: Revenir en arrière

Given l'écran "Ready to Generate" est affiché

When je clique sur "Back"

Then je reviens à l'étape "Mapping" en conservant les choix

✓ Template créé

En tant qu'utilisateur

Je veux être informé que le template est créé et que la génération des PDF se lance en arrière-plan

Afin de savoir que le process est en cours

Critères d'acceptance :

Feature: Template créé

Scenario: Afficher la modale de succès

Given j'ai cliqué sur "Create" et l'API répond OK

When la création est confirmée

Then une modale s'affiche avec le titre "Template created!"

And un message indique "Generating {N} personalized PDFs in the background..."

And j'ai une action principale "Done"

And une icône "x" pour fermer

Scenario: Fermer la modale

Given la modale "Template created!" est affichée

When je clique sur "Done" ou sur "x"

Then la modale se ferme

And je reviens à la page "Templates" et je retrouve mon nouveau template créé

Détails d'un template

En tant qu'utilisateur

Je veux consulter les détails d'un template (statut, génération PDF, mapping)

Afin de voir les informations

Critères d'acceptance :

Feature: Détails d'un template

Scenario: Ouvrir le panneau de détails d'un template

Given je suis sur la page "Templates"

When je clique sur un template existant

Then un panneau latéral de détails s'ouvre

And le header affiche le nom du template et une icône "close (x)"

Scenario: Affichage des informations du template

Given le panneau de détails est ouvert

Then je vois un aperçu du template

And je vois un badge de statut

And je vois la date de création

And je vois "Template Name" avec la valeur

And je vois "Linked Product Type" avec la valeur

Scenario: Affichage du statut de génération PDF

Given le panneau de détails est ouvert

When des PDFs sont en cours de génération ou disponibles

Then je vois un bloc "PDF Generation Status"

And j'affiche le ratio "{readyStores} / {totalStores} Stores Ready"

And j'affiche le pourcentage

And une barre de progression reflète le pourcentage

Scenario: Affichage du variable mapping

Given le panneau de détails est ouvert

Then je vois la section "Variable mapping"

And chaque ligne affiche "Detected Tag" et sa valeur "Mapped to"

And si une variable est en "User Input (Required)"

Then elle est affichée avec un indicateur visuel

Archivage

En tant qu'utilisateur

Je veux pouvoir archiver un template avec confirmation

Afin de le retirer des stores et stopper toute génération en cours

Critères d'acceptance :

Feature: Archivage d'un template

Scenario: Lancer l'archivage depuis le panneau

Given le panneau de détails est ouvert

When je clique sur le bouton "Archive"

Then une modale de confirmation s'affiche : "Are you sure you want to archive this template?"

And la modale propose 2 actions : "Cancel" et "Archive"

And je peux fermer la modale via le bouton "x"

Scenario: Annuler l'archivage

Given la modale de confirmation est affichée

When je clique sur "Cancel" ou sur "x"

Then la modale se ferme

And le template reste non archivé

And aucune requête d'archivage n'est envoyée

Scenario: Confirmer l'archivage

Given la modale de confirmation est affichée

When je clique sur "Archive" et que l'API répond OK

Then la modale se ferme

And j'affiche une notification de succès

And le template est considéré comme archivé côté système

And il est immédiatement caché des stores et toute génération active est stoppée