

EPELFI

Marché de Maintenance applicative du système AMALFI

Fiche de cadrage

ARI-949 : Ajout d'un tri sur la rubrique « type de document »

Objectifs du document :

Ce document de travail a pour objectif de rappeler le besoin de l'évolution, de proposer des solutions de mise en œuvre et d'étudier l'impact de chacune des solutions sur le système Amalfi pour permettre un choix de réalisation par l'EPELFI.

Il permet d'échanger et d'itérer avec l'EPELFI sur le cadrage de l'évolution.

La version validée du présent document

- Sera le document de référence pour le versionnement de l'évolution
- Permettra de mettre à jour les spécifications des CU impactés et de servir de base commune aux développements.
- Devra être suffisamment précise pour servir de référence à la recette applicative.

Document basé sur la version AMALFI : 77.0

Version du modèle de document : 1.0

Table des matières

| | |
|---|------------------------------------|
| Table des matières | 2 |
| Historique des versions et relectures | 3 |
| Bilan de relecture | 4 |
| Réserves sur version 1.0 du document | 4 |
| 1 Expression du besoin | 5 |
| 1.1 Titre de la demande | 5 |
| 1.2 Constat | 5 |
| 1.3 Contexte | 5 |
| 1.4 Demande | 5 |
| 1.5 Échanges..... | 5 |
| 2 Présentation de la solution..... | 6 |
| 2.1 Description générale de la solution..... | 6 |
| 2.2 Gestion de l'existant en base de données..... | 6 |
| 2.3 Interdépendance des ARI | 6 |
| 3 Description et impacts fonctionnels détaillés | 7 |
| 3.1 CU2900 | 7 |
| 3.2 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications | 7 |
| 3.3 Aide..... | 7 |
| 3.3.1 Aide en ligne | 7 |
| 3.3.2 Fiches pédagogiques | 7 |
| 3.3.3 Documentation métier | 7 |
| 3.3.4 Fichier de suivi de l'aide | 7 |
| 3.4 Points de vigilance..... | 7 |
| 4 Check-lists | 8 |
| 4.1 Applications impactées | 8 |
| 4.2 Administration des données | 8 |
| 4.3 Technique | 8 |
| 4.4 Sécurité..... | 8 |
| 4.5 Divers..... | 8 |
| 5 Développement | 10 |
| 5.1 Partie commune | 10 |
| 5.1.1 Composants techniques impactés..... | 10 |
| 5.1.2 Points particuliers..... | 10 |
| 5.2 IHM et impressions..... | 10 |
| 6 Intégration..... | Erreur ! Signet non défini. |
| 7 Homologation..... | 11 |
| 7.1 Liste des composants à tester | 11 |
| 7.2 Stratégie de tests..... | 11 |
| 7.3 Couverture de risques | 11 |
| 7.4 Couverture fonctionnelle | 11 |
| 7.5 Acceptation | 11 |

Historique des versions et relectures

| VERSION | DATE | AUTEURS | TYPE | DESCRIPTION |
|---------|------------|--------------|-----------|--|
| 1.0 | 11/10/2019 | Hélène Brion | Rédaction | Version initiale |
| 1.1 | 15/10/2019 | EPELFI | Relecture | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |

Bilan de relecture

Réserves sur version 1.0 du document

| N° | § | M / m ¹ | REMARQUE EPELFI | PRISE EN COMPTE ASTeK |
|----|---|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | | | |

¹ Majeur / mineur

1 Expression du besoin

1.1 Titre de la demande

Ajout d'un tri sur la rubrique « type de document »

1.2 Constat

Sans objet.

1.3 Contexte

Sans objet.

1.4 Demande

Dans la liste des documents à imprimer mettre en place un tri sur la rubrique « type de document »

1.5 Échanges

Question de hbrion le 13/11/2019 à 17:42

Actuellement, sur l'IHM2900.3, les tris possibles ont tous de 3 à 5 critères.

Extrait du CU2900

Ordre d'affichage :

L'ordre d'affichage par défaut se fait sur la date de dépôt (de la plus ancienne à la plus récente - critère majeur) puis sur le numéro J (du plus petit au plus grand - 2^{ème} critère), puis sur le type de document (par ordre alphabétique - 3^e critère) puis pas la date de création du document (4^e critère)

Les autres tris possibles sur les critères majeurs sont :

- Date de création du document croissante, puis date de dépôt croissante (2^e critère), puis N° J croissant (2^{ème} critère), puis type de document croissant (4^{ème} critère)
- Requérent (alphanumérique) puis date de dépôt (2^e critère), puis numéro J (3^{ème} critère) puis type de document (3^{ème} critère) puis date de création du document (4^e critère)
- CF principale (alphanumérique) puis date de dépôt (2^{ème} critère) puis numéro J (3^{ème} critère)
- Scan (avec pièces scannées en premier) puis date de dépôt (2^{ème} critère) puis numéro J (3^{ème} critère)

Quels sont les critères secondaires que l'EPELFI souhaite mettre en place lorsque le type de document est le critère de tri principal ?

Réponse de gleveque le 15/11/2019 à 10:45

Les critères secondaires à retenir lors du choix du type de document comme critère principal seront : Type de document puis date de dépôt (2^{ème} critère) puis numéro J (3^{ème} critère)

2 Présentation de la solution

2.1 Description générale de la solution

Sur l'IHM 2900.3, ajout d'un tri majeur sur la colonne « Type document ». Les tris secondaires sont, dans cet ordre, par date de dépôt puis par numéro J.

2.2 Gestion de l'existant en base de données

Sans objet.

2.3 Interdépendance des ARI

Sans objet.

3 Description et impacts fonctionnels détaillés

3.1 CU2900

IHM2900.3 : Liste des documents à imprimer, Ordre d’affichage

Les autres tris possibles sur les critères majeurs sont :

- Type de document, puis date de dépôt (2^{ème} critère), puis numéro J (3^{ème} critère)

3.2 Récapitulatif des impacts en termes de spécifications

| CU | Impacts |
|--------|--|
| CU2900 | Paragraphe 3.3, ajout du tri sur le critère majeur « Type document » |

3.3 Aide

3.3.1 Aide en ligne

Sans impact

3.3.2 Fiches pédagogiques

Sans impact

3.3.3 Documentation métier

Mise à jour des documents suivants (capture d’écran de l’IHM2900.3) :

- Accéder à une requête grâce à une liste
- Tâche : Imprimer les documents

3.3.4 Fichier de suivi de l’aide

Sans impact.

3.4 Points de vigilance

Sans objet.

4 Check-lists

4.1 Applications impactées

| Applications | Impacts |
|---------------------|---------|
| Amalfi Grand Public | S/O |
| Amalfi SC | X |
| Amalfi Formation | S/O |
| Amalfi SSEE | S/O |
| AMALFI SSELRA | S/O |
| PADOVA | S/O |
| Batches | S/O |
| Référentiels | S/O |
| Redevance | S/O |
| Aide en ligne SC | X |
| Aide en ligne SSEE | S/O |

4.2 Administration des données

| Thématique | Chapitre |
|-------------------------|----------|
| Enumérations | S/O |
| Modification de données | S/O |
| Paramètres AMALFI | S/O |

4.3 Technique

| Thématique | Chapitre |
|-----------------------------------|----------|
| Architecture/Infrastructure | S/O |
| Variables JNDI | S/O |
| Performances | S/O |
| Intégration (points particuliers) | S/O |
| Modèle de données | S/O |

4.4 Sécurité

| Thématique | Chapitre |
|---------------|----------|
| Scellement | S/O |
| Habilitations | S/O |

4.5 Divers

| Thématique | Chapitre |
|------------------------|----------|
| Gestion de l'existant | S/O |
| Points de vigilance | S/O |
| Population utilisateur | S/O |
| Cartographie métier | S/O |

Les sections ci-après ne sont plus soumises à validation, elles sont fournies pour avis

5 Développement

5.1 Partie commune

5.1.1 Composants techniques impactés

| Composant | Impacts |
|--------------------------------|---|
| OrdreTrieRequeteHelper | Ajouter le nouvel ordre de tri |
| listeAnnexesAlprimer2900_3.jsp | Ajouter le nouvel ordre de tri |
| AnnexesAlprimerDao.properties | Modifier les requêtes pour prendre en compte le nouvel ordre de tri |
| | |

5.1.2 Points particuliers

Sans objet.

5.2 IHM et impressions

Sans objet.

6 Homologation

6.1 Liste des composants à tester

| Applications | A tester |
|---------------------|----------|
| Amalfi Grand Public | S/O |
| Amalfi SC | X |
| Amalfi Formation | S/O |
| Amalfi SSEE | S/O |
| AMALFI SSELRA | S/O |
| PADOVA | S/O |
| Batches | S/O |
| Redevance | S/O |
| Aide en ligne SC | X |
| Aide en ligne SSEE | S/O |

6.2 Stratégie de tests

La stratégie de test est de :

- Tester tous les tris de l'IHM concernée par l'évolution ;
- En priorisant les fonctionnalités par impact fonctionnel et criticité.

6.3 Couverture de risques

Les tests couvriront les CU suivants :

- CU2900 ;
- Les tests seront joués dans l'ordre de priorité suivant :
 - o Exigences les plus risquées (risque = importance fonctionnelle x criticité en production) ;
 - o Uniquement des cas nominaux.

6.4 Couverture fonctionnelle

Les fonctionnalités à couvrir par les tests sont :

- Tris de l'IHM2900.3.

Les données à utiliser pour les tests intégreront : S/O.

6.5 Acceptation

Les conditions d'acceptation pour livraison en recette sont :

- 80% des tests de priorité forte et normale sont passants ;
- Aucune anomalie tolérée (0%).

---- FIN DU DOCUMENT ----