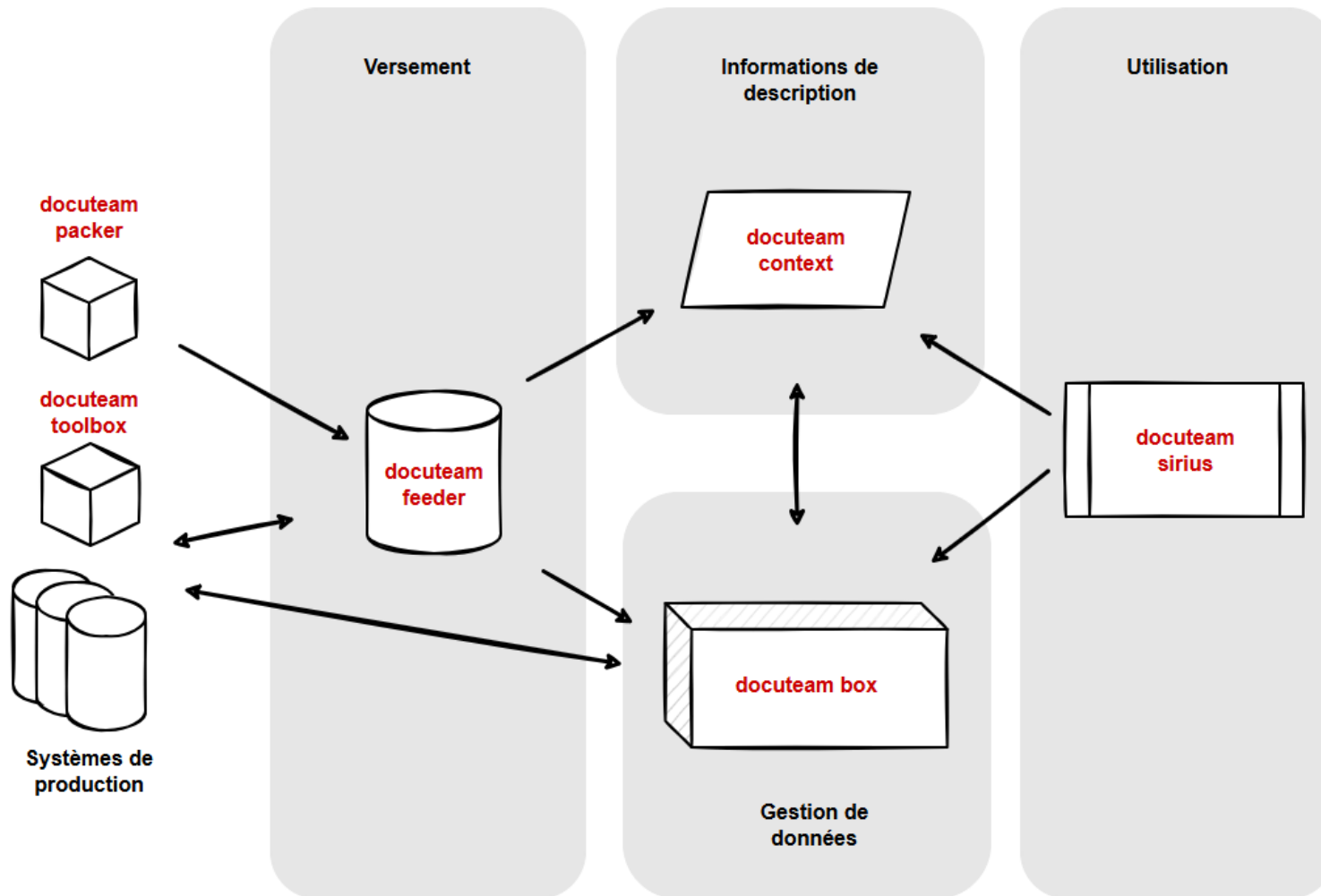




Quoi de neuf docuteam ? Bienvenue à notre Community Day

Lausanne, 21 novembre 2024

Tous les composants principaux pour des archives numériques sous la marque « docuteam cosmos »



Les composants sont des produits autonomes qui interagissent entre eux.

Ils peuvent être utilisés dans (presque) n'importe quelle combinaison.

- Technologies vieillissantes dans la plupart des systèmes d'information archivistique utilisés en Suisse (et ailleurs)
 - AtoM, mais pas que...
 - Maintenant plusieurs expériences de reprise des données d'inventaires d'archives dans notre nouveau système docuteam context
-
- Le SIA docuteam context considéré comme une « grande avancée » pour la norme RiC
 - Visibilité accrue de notre outil à l'international.

Records in Contexts (RIC) : de l'abstrait au concret

caroline.becker
lun 08/07/2024 - 10:46

LE CRI DU PIAF !
La lettre d'information du PIAF.
Abonnez-vous et tenez-vous
informé des dernières actualités !



N° 28
(16 juillet 2024)

Article de Anne-Marie Bruleaux,

Des outils pour RIC

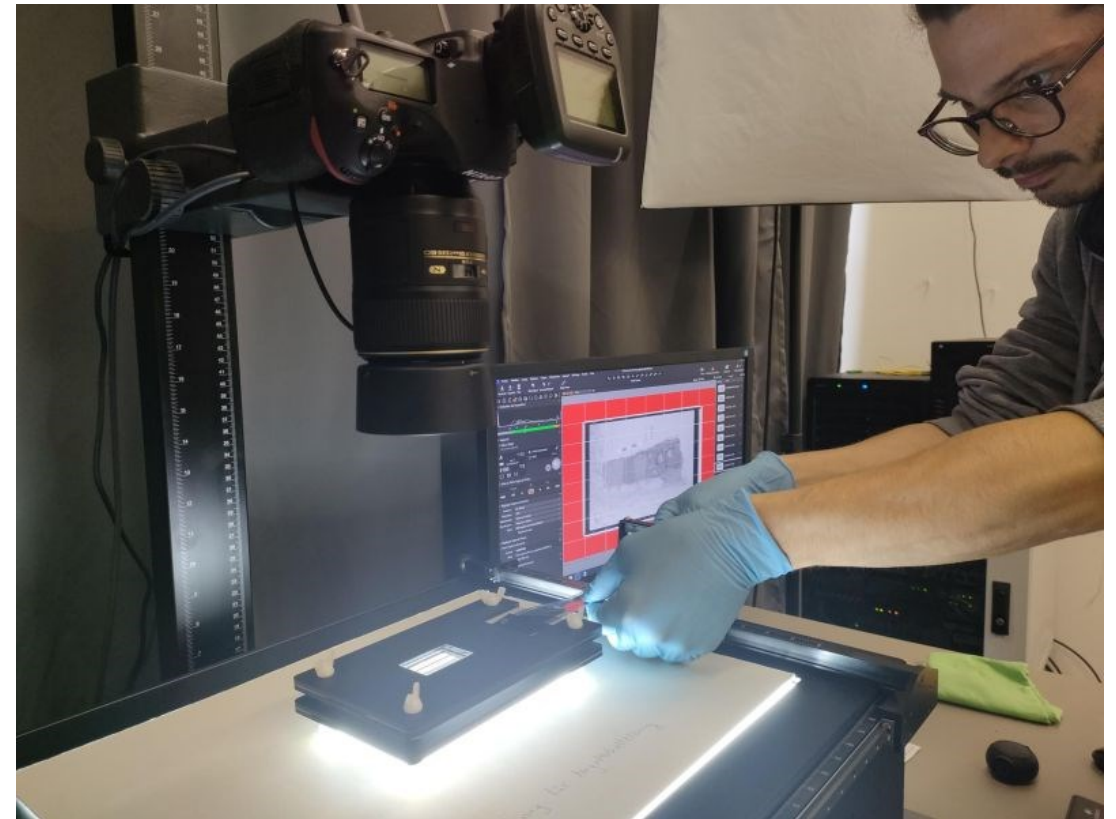
Parallèlement aux réalisations, et ayant d'ailleurs permis une partie d'entre elles, des outils ont aussi vu le jour. Le Composant Javascript Sparnatural a déjà été évoqué ci-dessus : il permet de construire visuellement des requêtes SPARQL pour naviguer dans un graphe de connaissances. Le convertisseur de données RIC-O Converter a été développé par les Archives nationales de France avec la société SPARNA. Il permet de convertir des métadonnées encodées en XML/EAD 2002 et XML/EAC-CPF, avec toutefois quelques limites : il ne couvre pas l'intégralité des éléments EAD et EAC, dans la mesure où il ne traite que ceux utilisés par les Archives nationales de France. Il ne traite pas non plus les données générées au format SEDA utilisé lors des versements d'archives électroniques. Mais étant un logiciel libre et mis à disposition de tous dans GitHub, il peut être amélioré et adapté aux besoins d'autres institutions. Il faut enfin signaler que la société suisse Docuteam propose désormais un système d'information archivistique basé sur RIC, Docuteam Context. Cette grande avancée devrait inciter les autres fournisseurs de progiciels, en France ou dans d'autres pays francophones, à intégrer RIC dans leur offre.

Bruleaux Anne-Marie, « Records in Contexts (RIC) : de l'abstrait au concret », Lettre d'information du PIAF, Le cri du PIAF !, 16.07.2024, <https://www.piaf-archives.org/actualites/cris-ndeq28-ric>, consulté le 13.11.2024.

Connecter différents systèmes de production avec docuteam cosmos

- Nous sommes en discussion avec différents partenaires pour connecter différents systèmes de production documentaire avec notre solution d'archivage numérique.
- Différents cas de figure :
 - M365 (selon configurations)
 - Systèmes de gestion électronique des documents (GED/GEVER) (eCH-0160 Interface de versements archivistiques)
 - Applications métiers (eCH-0233 Archivage des données et dossiers fiscaux des cantons) et progiciels utilisés à large échelle
- Notre outil docuteam toolbox permet d'exécuter rapidement des processus automatisés ou semi-automatisés pour récupérer des données de tels systèmes une fois la connexion effectuée.

- De plus en plus de demandes de numérisation, à Yverdon comme à Baden
- Positionnement : haute qualité, en lien avec la valeur ajoutée archivistique (évaluation, description, enrichissement des métadonnées, versement/ingest).
- Développement de notre infrastructure de numérisation (diapositives, scanner de livres, scanner de plans, ...)



Des outils au service de l'humain

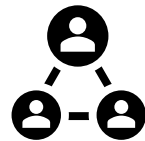
- Des outils développés par des humains pour des humains !
- Les technologies (dont l'IA) évoluent continuellement et consomment de plus en plus de ressources → faire la part entre le nécessaire, l'utile et le gadget.
- Les décisions restent prises par des humains et nous avons conscience que nos choix ne sont pas exempts de biais (d'où la nécessité de documenter les contextes).
- Il est fondamental de se tenir au courant des « nouveautés » et de pouvoir sortir parfois de sa zone de confort.

La durabilité comme principe de base chez docuteam

- Notre modèle économique est entièrement axé sur la disponibilité durable de l'information. À long terme, ces informations deviennent souvent un bien culturel. (<https://www.docuteam.ch/fr/durabilite/>)
- docuteam interprète la durabilité de manière large et selon le standard ESG



Environnement



Social



Gouvernance

Pour une transformation numérique responsable

- Impact environnemental de la production et de la conservation documentaire (numérique et papier)
- Protection des données plus sensibles à l'ère numérique (ex. des photographies)

➤ **Motto: «Keep less, but better»**

1. Diminuer les masses de données produites et conservées

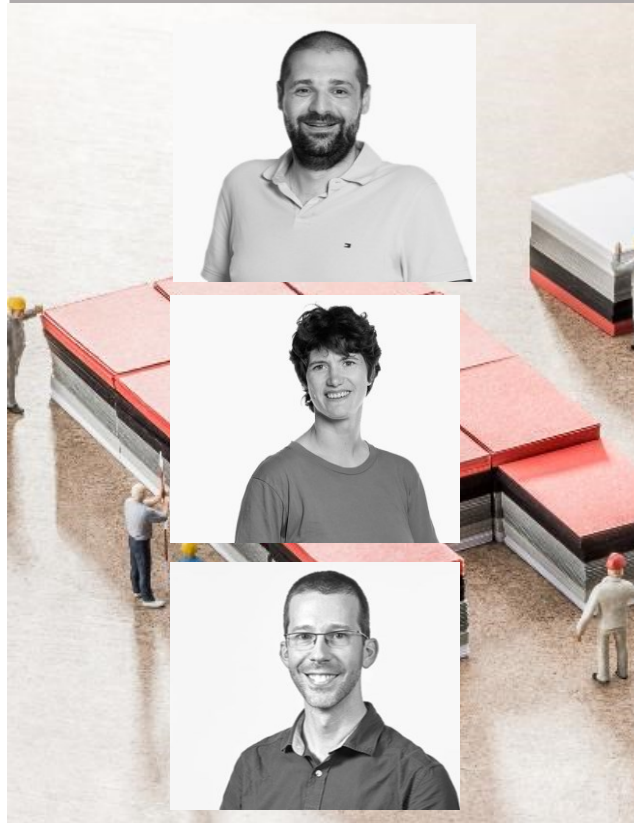
- Gouvernance documentaire pour contrôler la (sur)production documentaire (papier et numérique) et optimiser les flux d'informations
- Tri des masses documentaires existantes (élimination du superflu), la ré-évaluation d'archives ne devrait pas être taboue !
- Choix des formats lors de versements/ingests et des migrations

2. Utiliser un stockage « passif » ou optimisé

- Bâtiment à climatisation passive
- Partage de l'utilisation d'instances (offre mutualisée docuteam cosmos pour petites et moyennes communes)
- Éco-datacenter (ex. Infomaniak)
- Stockage long terme et à froid (ex. bandes, ADN)

Une équipe complémentaire

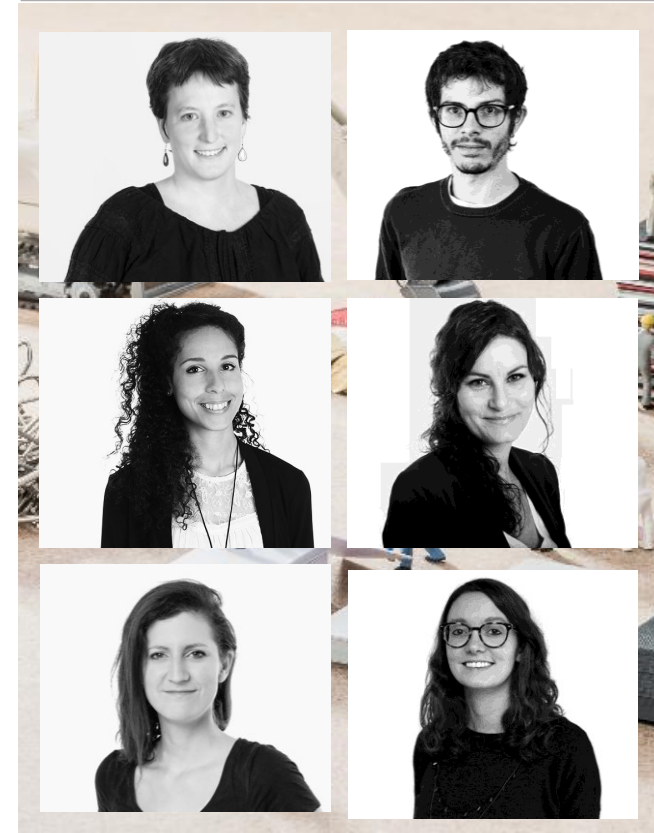
Conseil en gestion de l'information



Logiciels pour archives, archivage électronique



Prise en charge d'archives, numérisation



09h45 – 10h15	Actualités de nos produits	Nathalie Guillod-Falconet & Robin François
10h15 – 11h15	Migrations in context	Jan Krause-Bilvin & Robin François
11h15 – 11h45	Records management et cycle de vie avec M365	Ivan Barreau
11h45 – 13h30	<i>Pause de midi</i>	
13h30 – 14h00	Archivage numérique avec docuteam cosmos à la Bibliothèque nationale suisse	Basil Marti & Nadia Lai, Bibliothèque nationale Suisse
14h00 – 14h30	Préservation des œuvres nées numériques et reproductions digitales au pôle muséal Plateforme 10 avec docuteam cosmos	Frédéric Noyer, Plateforme 10
14h45 – 15h30	<i>Pause</i>	
15h30 – 16h15	Le vrac numérique, c'est chic !	Gilliane Kern & Jan Krause-Bilvin
16h15 – 16h30	Humanité et archives : les outils du quotidien	William Yoakim
16h30	<i>Apéro</i>	

Un grand merci !

- Pour votre intérêt
- Pour la bonne collaboration
- Pour les relations valorisantes

Nous ne nous considérons pas comme un simple fournisseur de systèmes, mais comme des archivistes qui cherchent, avec d'autres spécialistes, des solutions pour résoudre les problèmes numériques et parfois hybrides de notre domaine.

Contact

Andreas Steigmeier

Directeur

a.steigmeier@docuteam.ch

T direkt +41 56 470 03 03

Gilliame Kern

Direction

g.kern@docuteam.ch

T +41 21 510 11 30 (direct)

docuteam SA

Av. de Grandson 48

CH-1400 Yverdon-les-Bains

Tél : +41 21 510 21 81

<https://www.docuteam.ch/>

