

Programme de formation

Capturebites MetaServer

Intitulé : Paramétrage et utilisation de MetaServer

Objectif général :

- Être capable d'installer, de paramétrer un WorkFlow avec l'ensemble des fonctionnalités de MetaServer

Objectifs pédagogiques :

- Être autonome sur l'utilisation et le paramétrage

Public concerné et pré requis :

- Technicien Informatique, DSI, Chef de Projet, Intégrateur de solutions
- Pré requis : Maîtriser les grands fondamentaux de la numérisation, l'environnement Windows et les bases de l'informatique.
- Avoir un minimum de connaissance en anglais

Méthode et moyens pédagogiques :

- Salle de réunion avec vidéo projecteur, connexion internet
- Cours magistral
- Découverte
- Démonstration
- Cas concrets : Vérification de la bonne compréhension des paramétrages / Réalisation d'exercices concrets
- Évaluation
- Questions/Réponses

Modalités de suivi et d'évaluation :

- Cas pratique de création d'un WorkFlow

Lieu, durée et horaires :

Adresse du lieu de formation : site client + adresse

Durée : 1 journée, soit 7h

Horaires : 9h - 12h30 et 13h30 - 17h

Accessibilité aux personnes handicapées :

En fonction du handicap du stagiaire, nous étudierons les éventuels aménagements spécifiques qui pourraient être étudiés en collaboration avec le stagiaire (outils, rythmes ou modalités particulières adaptées au handicap exprimé).

Contact :

Pôle Service Clients - 04 74 94 84 84 / service.fr@systhen.com

Nombre de participants max : 4

Tarif : nous consulter

Modalités et délais d'accès : 2 à 3 semaines (inter ou intra)

Programme détaillé

A. Démarrage

1. Étape d'installation de MetaServer. Les sources et les mises à jour disponibles sur le site de CaptureBites
2. Les différents niveaux de licences
3. Les fonctionnalités de la solution
4. Découverte et présentation de l'interface MetaServer

B. Démonstration des étapes pour la création d'un WorkFlow

1. Importation via répertoire, email, ou depuis un autre workflow
2. La séparation des documents et/ou le typage des documents
3. Comment extraire les informations d'un document (LAD) via OCR en utilisant différentes règles. Lecture des cases à cocher. Lecture des codes à barres. Extraction via moteur ICR Azure
4. L'étape de validation. Rendre obligatoire ou facultatif une vérification de champ selon un format précis
5. Interagir avec une base de données
6. Exportation. Export vers des répertoires. Comment générer les fichiers de sortie PDF ainsi que la construction des fichiers d'index au format TXT, CSV, XML. Nommage des fichiers, dossiers, en fonction des extractions OCR/ICR/Codes-barres

C. Cas concrets

1. Réalisation d'exercices concrets