



Formations Informatique > Outils collaboratifs et GED > Captiva

Captiva 7.x - Reconnaissance avancée

Référence CAP-C7REC

Durée 4 jours (28 heures)

Certification Aucune

Appréciation des résultats Évaluation qualitative de fin de stage

Modalité et moyens pédagogique Démonstrations – Cas pratiques – Synthèse et évaluation des acquis

À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Décrire les modules de reconnaissance avancée : Classification, Identification, Collector, Auto-Learning Supervisor et Recognition Designer
- Utiliser "Recognition Designer" pour créer un nouveau projet de reconnaissance
- Concevoir et mettre en oeuvre des modèles de reconnaissance avancée, notamment : Haute Précision Standard Ancre (HPA) mise en correspondance de texte manuscrit avec des mots-clés
- Définir des paramètres pour contrôler la classification manuelle
- Utiliser des champs de liaison et des séparateurs pour contrôler de manière dynamique la division de traitement par lot
- Créer des processus Captiva Capture contenant les modules de reconnaissance avancée et des lots de traitement.

Niveau requis

Avoir suivi le cours CAP-C7FND " Captiva 7.x - Fondamentaux et administration" et le cours CAP-C7DES "Captiva 7.x - Designer" ou avoir les connaissances équivalentes.

Public concerné

Intégrateurs systèmes ou tout utilisateur souhaitant avoir les connaissances nécessaires pour configurer et développer une solution utilisant la reconnaissance avancée de Captiva.

Cette formation :

- est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation ;
- bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

Programme

Présentation

- Modules
- Recognition
- Designer
- Autres outils
- Terminologie

Classification - partie 1

- Présentation
- Préparation de la classification
- Recognition
- Designer
- Création d'un projet

Classification - partie 2

- Présentation
- Création de modèles HPA
- Test

Classification - partie 3

- Présentation
- Création de modèles de mise en correspondance de textes
- Options de projets

Classification - partie 4

- Modèles génériques
- Classification des textes manuscrits
- Classification des mots clés
- Résumé

Modification de classification

- Présentation
- Classification de documents
- Paramétrage
- Configuration

Séparateurs pré-indexation

- Présentation
- Assemblage de dossiers
- Champs renseignés de dossiers

Reconnaissance de forme libre

- Présentation
- Champs de texte intégral
- Relations de texte intégral
- Lecture OCR
- Recherche de mots clés

- Passage en production
- Outils