

JUMPSTART

MODELISATION AVANCEE DE REGLES

AVEC PROGRESS® CORTICON®

DUREE Equivalente à 3 jours de formation assurée par un formateur

AUDIENCE L'audience pour cette formation concerne des Analystes Métiers qui veulent apprendre comment développer des règles métier en utilisant les fonctionnalités avancées de Corticon Studio

DESCRIPTION RAPIDE Cette Formation se focalise sur des fonctionnalités avancées dans Corticon Studio. Cela commence par une revue des composants suivants concernant la modélisation de règles - Vocabulaire, Rulesheet, Ruletest, et Ruleflow. Vous étudiez au sujet de fonctionnalités du Vocabulaire telles que Custom Data Types et Domains. Vous étudiez au sujet de fonctionnalités du Vocabulaire telles que Scope, Aliases, Collections, Filters, Dependency, et Looping. Vous étudiez au sujet de fonctionnalités Ruleflow telles que - Subflows, Iteration, et Service Call-outs. Enfin, vous étudiez au sujet de fonctionnalités du Ruletest telles que Annotations, generating data trees, et tests de multiples Ruleflows à partir d'un Ruletest.

COMPATIBILITE VERSION Cette Formation est compatible avec Progress Corticon 5.3.2.

CURSUS DE FORMATION Cette Formation fait partie du cursus de formation suivant :
➤ Analyste Métier

CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE

Après cette formation, vous serez capable de :

Définir un Custom Data Types et Domains dans le Vocabulaire	Travailler avec des Règles dépendantes
Déterminer le Scope d'une règle avant de le définir dans une Rulesheet.	Identifier les règles et les boucles dépendantes dans une Rulesheet
Définir des Alias	Définir des Subflows dans un Ruleflow
Utiliser des opérateurs Collections dans les règles	Annoter des nœuds dans un Ruletest
Définir des Filtres dans les RuleSheet	Tester plusieurs Ruleflow liés à partir d'un seul Ruletest
Vérifier la complétude et les conflits dans une RuleSheet	

PREREQUIS Avoir suivi la formation, Introduction au Decision Modeling avec Progress Corticon Studio.

Contactez nous à education@progress.com ou visitez notre site web bit.ly/1Fi4W96

Progress is a trademark or registered trademark of Progress Software Corporation or one of its affiliates or subsidiaries in the U.S. and other countries.

Any other marks contained herein may be trademarks of their respective owners. Specifications subject to change without notice.

© 2016 Progress Software Corporation and/or its subsidiaries or affiliates. All rights reserved.