



Business Architect Essentials

Pega Certified Business Architect (PCBA)

The Classroom Experience

AVANT PROPOS

Commencez votre parcours Pega Business Architect en découvrant les capacités de Pega Platform™ App Studio pour développer des applications qui font progresser la transformation numérique des organisations. Familiarisez-vous avec la méthodologie de livraison Pega Express™ et l'architecture d'entreprise " Center-out " de Pega. " Center-out Business Architecture " de Pega.

Apprenez à capturer directement les exigences " axées sur les fonctionnalités " et à prototyper des applications métier grâce à une combinaison de démonstrations, de conférences et de discussions avec des instructeurs Pega certifiés. En tant que membre clé de l'équipe de développement, l'architecte d'entreprise Pega collabore avec les architectes système Pega et participe à tous les aspects de la conception et de la construction d'une application Pega. Entraînez-vous à l'aide d'exercices pratiques à l'utilisation de l'App Studio et testez itérativement votre compréhension du développement d'applications Pega à l'aide de quiz pertinents basés sur les leçons.

À l'issue de ce cours, vous êtes prêt à devenir un Pega Certified Business Architect (PCBA).

Implementation Ready.
Classroom Experience.
Hands-on Learning.

Nos cours sont conçus et développés par des experts certifiés Pega. Vous et votre équipe acquérez les compétences nécessaires pour mettre en œuvre des applications Pega de haute qualité en dehors de la salle de classe.

Les participants interagissent et conversent avec des instructeurs experts et reçoivent un enseignement complet, clair et concis pendant les cours.

Nous vous fournissons les compétences et l'expérience pratique nécessaires pour concevoir, élaborer et déployer avec succès des solutions Pega. En outre, nous vous préparons à devenir un professionnel certifié Pega.

OBJECTIFS DU COURS

À la fin de ce cours, vous serez en mesure de réussir :

- Comprendre les concepts clés de Pega Express™ Delivery.
- Mettre en œuvre des données et des points d'intégration directement dans le cycle de vie de votre dossier.
- Gérer les rôles des utilisateurs, les affectations et les accords de niveau de service.
- Personnaliser les éléments de l'interface utilisateur et l'interface utilisateur dynamique sans codage.
- Gérer le développement d'applications basées sur des fonctionnalités.
- Mettre en œuvre des histoires d'utilisateurs et documenter les éléments de retour et les bogues.
- Créer différents types de rapports sur les activités et les processus.
- Configurer des canaux d'applications mobiles.
- Utiliser l'aperçu de Pega Mobile.

PUBLIC VISE

Analystes d'entreprise, développeurs de projets, architectes de processus, chefs de projet, architectes d'entreprise, parties prenantes de l'activité principale et responsables d'entreprise qui cherchent à améliorer leurs compétences et leur capacité à mettre en œuvre des applications Pega de qualité.

PRE REQUIS Aucun

DUREE 33 heures, 5 jours

MODALITES à distance - plateforme pega academy

COMPETENCES

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| • Pega Express Methodology | • Expérience utilisateur |
| • Case Management | • Développement d'applications |
| • Data Integration | • Reporting |
| • Sécurité | • Mobilité |

Devenir un Pega Certified Business Architect (PCBA)

La certification Pega Certified Business Architect (PCBA) se concentre sur la capacité à participer à la conception et à la construction d'une application Pega, en intégrant directement les objectifs et les exigences de l'entreprise.



Business Architect Essentials

Pega Certified Business Architect (PCBA)

The Classroom Experience

AGENDA

----- JOUR 1 -----

Before we begin
What is Pega?
Design thinking
Case management introduction
Run Job Applicant as manager
Review Job Applicant case type
Modify Job Applicant as a citizen developer
Pega Express™ Introduction
Testing best practices
Intelligent Virtual Assistant
Pega Platform Studios
Case life cycle design
Create the Career Candidate case type
Add Stages to a case type
Add processes and steps to stages

----- JOUR 2 -----

Gathering Requirements
Careers Project - Business use case
Branch Development
Branch development learning lab
Documenting Requirements
Manage feature driven development
Associate data type with stages
Associate Personas with stages
Process design
Process design
Routing
Routing

----- JOUR 3 -----

Case Approvals
Single Approvals
Cascading Approvals
Service Level Agreements
Service Level Agreements
Skipping Stage or Process
Skipping a stage or process
Optional actions
Optional Actions and Processes
Duplicate search
Duplicate searches
Child cases and Wait step
Create Child Case
Wait step
Sending Correspondence
Sending correspondence
Decision Points and Shapes

----- JOUR 4 -----

Decision Points mini lab
Decision Points learning lab
Introduction to UI
User interface introduction
Customizing a view
Controls
Data Validation
Validation
Mobile UI
Mobile UI
Portals and Dashboard
Portal and Dashboard
Capstone User Interface

----- JOUR 5 -----

Property Rules
Properties
Viewing the data model
Declare Expressions
Declare Expressions
Viewing data in memory
Using the Clipboard tool
Managing data objects
Create an externally sourced data type with REST API
Integrating with External Applications
Reporting
Manager runs a standard report
Manager creates a new report
Inviting users to an application
Inviting a user to the application

----- JOUR 6 OPTIONNEL -----

Le Le formateur organisera une session de préparation à l'examen Pega Certified Business Architect. Les étudiants auront accès aux questions pratiques. L'instructeur sera disponible pour expliquer la question et approfondir le sujet.

Prochaines classes publiques :

12-09-22 ou 31-10-22

KEY

■ Lesson ■ Lab