

FORMATION PATTERN

Objectifs de la formation

Apprendre les patterns pour optimiser l'utilisation de la plateforme **flexio**.

A l'issue de cette formation, l'apprenant doit être capable de :

- Créer la ou les ressources répondant au pattern
- Créer les scénarios répondant au pattern

Public concerné

Cette formation technique s'adresse à des responsables ou des techniciens informatiques qui devront créer des applications complexe sur la plateforme **flexio**.

Pré requis :

- Maîtriser la plate-forme Flexio
- Des bases en programmation serait un plus
- Avoir suivi les formations standard

Méthode pédagogique

- Face à face avec le formateur
- Présentation et explication des fonctionnalités sur grand écran
- Exercices pratiques encadrés par le formateur
- Suivi de l'exécution du programme et appréciation des résultats.

Infos pratiques

Durée : 1 jour par pattern

(La durée peut variée en fonction de l'expérience des participants)

Horaires : 9h00 - 12h30 / 13h30 - 17h00

Programme de formation

(sélectionner le ou les patterns à appliquer)

1. Tour de table
2. Définition d'un pattern
3. Pattern : liste déroulante dynamique
 - a. objectif : Ajouter un enregistrement dans une ressource liée depuis un ressource principal
 - b. Exemple : ajouter une référence produit inexistante depuis une commande
4. Pattern : référentiel de données avec chargement dynamique des données
 - a. Objectif : Charger un référentiel de question en fonction de critère choisi lors de la création de l'audit avec un classement. Après la copie des données les enregistrements générés peuvent être notés et annotés. des calculs statistiques peuvent être réalisés pour suivre l'avancement de l'audit.
 - b. Exemple : audit du personnel en fonction du poste occupé
5. Pattern : ressource déclencheur (rappel)
 - a. Objectif : enchaîner des traitements et pouvoir les rejouer
6. Pattern : validation de données avec critères
 - a. pré-requis : Ressource "utilisateur étendu"
 - b. Créer dynamiquement des enregistrements de validation calculer en fonction de la demande. Chaque demande possède un ou plusieurs validateur, le demandeur peut suivre les validations. après chaque validation le validateur suivant est notifié.
 - c. Demande d'achat avec validation par le responsable et la finance
7. Pattern : Suivi de process, gestion d'erreurs
 - a. Gérer des processus qui sont dépendant les uns des autres. Pouvoir rejouer un processus si celui-ci c'est déroulé anormalement. Avoir un suivi des process, alerter des utilisateurs si un processus ne s'est pas déroulé correctement. permettre à des utilisateurs avec des droits restreint d'exécuter des scénarios.
 - b. Exemple : traitement de demande 'achat avec inscription dans un système d'informations externe : constitution des données, envoi et traitement des données de "retour".
8. Fin de formation
 - a. Tour de table
 - b. Evaluation de la formation
 - c. Projets à venir