

Objectifs

A la fin de ce cours, le participant sera capable de: Expliquer les principes des applications Lotus Domino. Naviguer dans l'environnement Lotus Domino Designer 8.5.1. Créer des applications. Générer des pages. Construire des masques. Construire des vues. Comprendre les fondamentaux de l'écriture de formules dans Lotus Domino. Ajouter des fonctionnalités aux masques en utilisant des formules. Insérer des fonctionnalités dans les vues via des formules. Améliorer l'apparence et les fonctionnalités des masques. Améliorer l'apparence et les fonctionnalités des vues. Utiliser des actions pour automatiser des tâches. Créer des XPages. Travailler avec des contrôles personnalisés. Passer d'un masque aux XPages. Travailler avec des agents pour automatiser des tâches. Planifier et appliquer la sécurité aux applications Lotus Domino. Déployer une application

Participants

Ce stage s'adresse aux nouveaux Développeurs Lotus Domino Designer 8.5.1 qui auront à construire des applications pour Lotus Notes et clients Web.

Prérequis

Expérience d'utilisation du client IBM Lotus Notes, d'un navigateur, ou les deux, pour accéder à des applications.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

Programme

IBM Lotus Domino Designer V8.5.x - concepts de base

5 jours - 35 heures

Objectifs

A la fin de ce cours, le participant sera capable de: Expliquer les principes des applications Lotus Domino. Naviguer dans l'environnement Lotus Domino Designer 8.5.1. Créer des applications. Générer des pages. Construire des masques. Construire des vues. Comprendre les fondamentaux de l'écriture de formules dans Lotus Domino. Ajouter des fonctionnalités aux masques en utilisant des formules. Insérer des fonctionnalités dans les vues via des formules. Améliorer l'apparence et les fonctionnalités des masques.

Améliorer l'apparence et les fonctionnalités des vues. Utiliser des actions pour automatiser des tâches. Créer des XPages. Travailler avec des contrôles personnalisés. Passer d'un masque aux XPages. Travailler avec des agents pour automatiser des tâches. Planifier et appliquer la sécurité aux applications Lotus Domino. Déployer une application

Participants

Ce stage s'adresse aux nouveaux Développeurs Lotus Domino Designer 8.5.1 qui auront à construire des applications pour Lotus Notes et clients Web.

Prérequis

Expérience d'utilisation du client IBM Lotus Notes, d'un navigateur, ou les deux, pour accéder à des applications.

Pédagogie

Stage avec démonstrations et manipulations par les participants du nouvel environnement IBM Lotus Designer V8.5.1.

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

Programme

Explorer les applications avec IBM Lotus Domino 8.5.1

Identifier les différents types d'applications qui peuvent être créées avec IBM Lotus Domino Designer

Nommer les ressources nécessaires pour le développement d'applications

Expliquer les composants de l'architecture IBM Lotus Domino

Décrire les éléments de sécurité d'une application IBM Lotus Domino

Expliquer le process de réplication

Vue sur les produits et technologies qui étendent les fonctionnalités des applications Lotus Domino

Améliorer les masques

Concevoir et créer des sous masques

Créer des champs partagés

Activer l'héritage dans les masques et documents

Créer des masques liés

Améliorer les vues

Utiliser les vues hiérarchiques

Afficher des documents réponses dans une vue

Implémenter des colonnes partagées

Travailler avec les actions

Créer des actions

Créer des actions partagées

Contrôler l'affichage des actions

Créer des actions hotspots

Créer des XPages

Comparer la conception de masques versus conception de XPages

Explorer une XPage

Concevoir et créer une XPage

Lier les contrôles à une source de données

Travailler avec des contrôles personnalisés

Concevoir et créer des contrôles personnalisés réutilisables

Comment lier des données sources

Améliorer les XPages

Configurer la validation

Améliorer l'aspect des applications XPages

Utiliser une variable pour passer une valeur de contrôle

Dépanner des applications

Travailler avec des agents

Définir les caractéristiques des Agents

Concevoir et créer des agents

Sécuriser des applications

Définir la sécurité d'accès aux applications

Créer des rôles et définir les niveaux d'accès (LCA)

Utiliser les champs lecteurs et auteurs pour le contrôle de sécurité

Contrôle d'accès pour les utilisateurs anonymes

Déployer des applications

Utiliser des modèles pour déployer de nouvelles applications ou pour mettre à jour des applications existantes.

Naviguer dans l'environnement IBM Lotus Domino 8.5.1

Naviguer dans les différentes parties de l'interface Lotus Domino Designer

Explorer les éléments de structure dans Lotus Domino Designer

Utiliser les caractéristiques du module d'aide de IBM Lotus Domino 8.5.1

Créer des applications

Créer une application vide (sans l'aide d'un modèle) avec Lotus Domino Designer

Créer une copie d'une application existante

Créer une nouvelle application en utilisant un modèle

Utiliser les différents espaces de travail de Lotus Domino Designer

Générer des pages

Nommer les éléments de construction disponibles pour créer une page

Créer une page

Ajouter et formater du texte sur une page

Créer et ajouter des tableaux sur une page

Incorporer des graphiques sur une page

Construire des masques

Conception et création d'un masque

Ajouter des champs dans un masque

Utiliser les options de masquage (Masquer/Quand)

Construire des vues

Conception et création d'une vue

Ajouter et formater des colonnes de vue

Utiliser les attributs de tri pour organiser les documents

Introduction aux formules

Identifier les langages de programmation supportés par Lotus Domino Designer

Expliquer les règles de syntaxes du langage de formules

Travailler avec les objets

Ecrire des formules pour calculer et comparer des valeurs

Utiliser la fonction @If pour les instructions conditionnelles

Utiliser un formatage simple pour rendre les formules lisibles

Utiliser des formules dans les masques

Utiliser des formules pour calculer des dates automatiquement

Calculer des valeurs de champs

Travailler avec les formules d'édition de champs

Travailler avec les listes

Créer du code réutilisable

Implémenter les fonctions de gestion d'erreurs

Utiliser les formules dans les vues

Utiliser les formules de sélection

Concaténer des valeurs dans une nouvelle colonne

IBM Lotus Domino Designer V8.5.x - concepts de base



5 jours - 35 heures

Code formation : log-

www.adhara.fr

Afficher des Icones dans une vue

1238