



ASP.NET : CREATIONS D'APPLICATIONS WEB

— Public	Aux personnes souhaitant concevoir des applications Web avec ASP.NET
— Durée	4 jours - 28 heures
— Pré-requis	avoir une expérience de C# ou de Visual Basic et des connaissances des principes fondamentaux du langage HTML.
— Objectifs	Cette formation vous permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour créer des applications Web dynamiques avec ASP.NET 4.5 et Visual Studio 2012. Vous apprendrez à développer des applications Web multinationales capables d'accéder à des bases de données via des composants que vous allez créer. Vous découvrirez également comment concevoir des interfaces utilisateur sophistiquées en associant des données et en utilisant Model Binding et des contrôles de la source des données.
— Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. 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 Audit Conseil Formation.
— Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
— Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
— Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
— Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

INTRODUCTION AUX WEB FORMS

- Créer des pages ASP.NET avec des contrôles Web Form
- Examiner le contenu des pages avec Page Inspector
- Développer des pages web HTML5 avec Visual Studio

CONCEPTION DES WEB FORMS

- Appliquer des contrôles Web Form courants
- Partager du contenu réutilisable avec les contrôles web User
- Mises en pages cohérentes avec les pages maîtres

ACTIVATION DES WEB FORMS

- Gérer les événements des contrôles
- Envoyer un courriel depuis une page web, valider les saisies utilisateur

DÉVELOPPER DES APPLICATIONS PILOTÉES PAR LES DONNÉES

- Se connecter à une base de données avec les contrôles des sources de données
- Associer des sources de données aux contrôles Web Form
- Automatiser l'accès aux données avec GridView, FormView, ListView et DetailsView
- Utiliser l'Entity Framework code-first (à partir du code) et LINQ to Entities pour accéder aux données

MODIFICATION DES DONNÉES

- Ajouter, mettre à jour et supprimer des données avec DbContext, gérer les mises à jour avec le ModelBinding bidirectionnel
- Signaler les erreurs et vérifier la validité des données avec ModelState

CRÉER DES APPLICATIONS MULTINIVEAUX

- Mettre en œuvre la logique métier du niveau intermédiaire
- Encapsuler la logique de validation avec les Data Annotations
- Liaison aux objets métier avec ObjectDataSource

GESTION DES DIFFÉRENTS ÉTATS AU SEIN D'UNE APPLICATION WEB

- Lecture et création de cookies
- Stocker l'état de l'utilisateur dans l'objet Session
- Exploiter ViewState dans le cycle de vie d'une page ASP.NET

MISE EN ŒUVRE DE LA SÉCURITÉ WEB

- Authentification des utilisateurs d'Internet
- Limiter l'accès aux utilisateurs autorisés

ENRICHIR L'INTERFACE UTILISATEUR AVEC LES EXTENSIONS AJAX

- Intégrer Ajax aux pages existantes
- Accroître la réactivité avec UpdatePanel
- Déclencher Ajax sans utiliser UpdatePanel

CRÉATION DE REQUÊTES AJAX PERSONNALISÉES AVEC JQUERY

- Créer et appeler des services RESTful avec l'API Web de ASP.NET
- Exploiter jQuery et jQuery UI pour le langage DHTML
- Utiliser les méthodes \$.get() et .ready()

CRÉER DES FORMULAIRES WEB CAPABLES DE S'ADAPTER

- Créer un package du contenu pour les appareils mobiles
- Réduire la duplication avec les contrôles utilisateurs et les pages maître imbriquées

MAÎTRISER JQUERY MOBILE

- Contrôler la mise en forme avec les attributs HTML5 data-*
- Afficher la navigation Ajax pour un maximum de compatibilité
- Afficher des listes et des blocs de contenu rétractables

AMÉLIORER LE CLASSEMENT DE VOTRE SITE DANS LES MOTEURS DE RECHERCHE

- Simplifier les URL avec friendlyUrls
- Récupérer des segments d'URL

INTÉGRATION DES PLUG-INS JQUERY

- Ajouter des plug-ins aux pages des formulaires web
- Améliorer l'interface utilisateur avec le plug-in .rate()

UTILISATION DE L'API DE GÉOLOCALISATION

- Localiser la position géographique avec getCurrentPosition()
- Calculer les distances avec DbGeography

DÉPLOIEMENT D'APPLICATIONS ASP.NET

- Créer un package pour le déploiement et convertir les fichiers web.config pour la mise en production

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation

Dernière mise à jour : 03/04/2020