

Formation MVC Perfectionnement : Bonnes pratiques et application en .NET

Durée :	3 jours
Public :	Développeurs .Net (C# ou VB.Net)
Pré-requis :	Maîtrise de l'objet (C# ou VB.Net), connaissances en HTML/CSS/JS
Objectifs :	Maîtriser le développement d'applications ASP.Net MVC Core avec le moteur de vue Razor et une couche d'accès aux données pilotée par Entity Framework
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	.NE101949-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Comprendre le modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)

MVC : pattern, usage, inconvénients
Rôles des trois entités et interactions

Découvrir le framework ASP.NET MVC Core

Création d'applications web .Net
.NET Core vs .NET Framework
ASP.Net MVC : présentation, versions, technologies utilisées
Structure d'un projet ASP.Net MVC, choix du moteur de vue
Configuration globale : dépendances, bundles, filtres, classe de configuration globale
Ressources disponibles (documentation)

Atelier : Création d'un projet ASP.NET MVC Core, détail de la structure

Implémenter des contrôleurs et maîtriser le routage

Contrôleur ASP.NET : implémentation, nommage
Route : configuration par défaut, syntaxe
Passage et récupération des paramètres dans les actions du contrôleur
Mapping des paramètres et modification du routage dans le RouteConfig
Choix du type de résultat de l'action : ActionResult, FileContentResult, ...
Gestion du download

Atelier : Création de contrôleurs, routage et récupération de paramètres

Créer des vues

Gestion des redirections depuis le contrôleur : vers une vue, vers une action, vers un flux
Moteur de vue Razor : présentation, syntaxe
Templating de vues : _ViewStart (template par défaut), _Layout personnalisé
Accès aux bundles : styles, scripts
Création de vues : association à un template, structure de la page
Bootstrap : grille responsive design, principales classes, composants disponibles
Gestion des CSS de la vue
Création de classes modèles, envoi dans le contrôleur et récupération dans la vue
Création de formulaires : contrôles de base, restauration de valeurs après Postback
Validation des entrées : gestion dans le modèle et affichage des erreurs
Génération de vues associées à un modèle avec l'éditeur
Internationalisation de la vue
Gestion des sessions HTTP, accès dans la vue
Manipulation de variables globales
Création et récupération de cookies
Gestion de l'upload
Gestion de requêtes asynchrones AJAX
Debug de vues : helpers (ServerInfo, ObjectInfo)

Atelier : Implémentation d'un CRUD complet MVC, validation d'entrées et imports/exports

Mettre en place une stratégie de sécurité

Gestion de l'authentification : méthodes disponibles, critères de choix
Implémentation d'une stratégie d'authentification, gestion des rôles
Filtres d'authentification
Sécurité des formulaires contre les injections
AntiForgeryToken : intérêt, mise en place

Atelier : Implémentation d'une stratégie d'authentification, sécuriser des formulaires contre les injections

Implémenter une couche d'accès aux données avec Entity Framework

Architecture et technologies d'accès aux données
Mapping relationnel objet
Présentation du framework , outils
Entity framework vs autres ORM (NHibernate)
Entity Data Model vs Code First
Contexte et chaîne de connexion

Atelier : Mise en place d'Entity Framework dans un projet sous Visual Studio

Construire le modèle et gérer le contexte dans un contrôleur MVC

Définition de la classe du contexte (DbContext), cycle de vie
Gestion des logs
Définition des classes du modèle et ajout dans le contexte
Initialisateurs de Bdd
Conventions disponibles, ajouts, gestion des datetime2
Mapping des tables : Attributs et API Fluent
Gestion des clés primaires : simples, composées

Gestion de la concurrence : Concurrency Check, Timestamp
Mapping des colonnes calculées
Relations : OneToMany/ManyToOne, OneToOne, ManyToMany
Stratégies de mapping de l'héritage : TPH, TPC, TPS
Génération d'actions CRUD dans un contrôleur
Gestion de la sauvegarde en mode asynchrone

Atelier : Création, modification d'un modèle de données complet

Gérer les évolutions de la Bdd (Migrations)

Migrations : définition, intérêts
Activation des migrations, migration initial
Ajout d'une migration et modification du code : requêtes SQL
Application d'une migration : mise à jour ou regression de version
Mise en production à une migration spécifiée

Atelier : Création de manipulation de Bdd avec des migrations

Manipuler les données du modèle

Comprendre l'exécution des requêtes
Gestion des connexions
Maîtrise des transactions
Passage d'une connexion existante
Méthodes disponibles du DbContext : Création, mise à jour et suppression
Gestion des chargements des associations : Lazy vs Eager
Génération de procédures stockées pour les entités du modèle et utilisation
Optimiser le cache du contexte, erreurs à éviter

Atelier : Mise à jour des données et modification du modèle

Ecrire des requêtes (LINQ, SQL)

Panorama des méthodes de récupération de données disponibles
Utilisation de LINQ to Entities, erreurs à éviter
Requêtes avec Entity SQL
Procédures stockées et gestion des résultats multiples
Interrogations et modifications de données en utilisant les commandes ADO.Net
Utilisation des DataSets
Utilisation de LINQ to SQL
Gestion des performances

Atelier : Ecriture de multiples requêtes et traitement des résultats - gestion de la pagination / création des vues