

MN310

MICROSOFT .NET - C# - VISUAL BASIC

ASP.NET MVC : Optimisation et notions avancées

 Cours en laboratoire**DURÉE**
2 JOURS**PRIX RÉGULIER**
955 \$**PRIX PRÉFÉRENTIEL**
860 \$

Objectifs

Être en mesure d'approfondir vos connaissances du Framework ASP.NET MVC afin d'optimiser les performances et d'utiliser des techniques de développement avancées.

Clientèle visée

Tous postes en développement (sauf supervision) et postes de spécialistes Web.

Préalable

Expérience du [développement d'applications Web avec ASP.NET MVC](#) (cours MN405) et du [développement d'applications avec Visual Basic .NET](#) (cours MN204) ou [Visual C# .NET](#) (cours MN201). Connaissance de base du Web et des langages HTML, CSS et JavaScript.

Contenu

- Comprendre le cycle de vie d'une application ASP.NET
- Comprendre les modules et les gestionnaires http (handlers)
- Comprendre et utiliser les bundles et la minification des scripts et CSS
- Amélioration des performances à l'aide de la cache
- Ajout de contenu dynamique à une page mise en cache
- Création d'attributs personnalisés pour la validation
- Création de méthodes d'aide HTML personnalisées
- Comprendre, créer et utiliser des filtres
- Internationalisation d'une application ASP.NET MVC
- Création de gabarits personnalisés
- Utiliser l'injection de dépendances pour faciliter le développement et les tests unitaires

440, boul. René-Lévesque Ouest, 5e étage, Montréal (Québec) H2Z 1V7

Téléphone: 514 380 0380 | sans frais: 514 380 0380 (Mt) / 418 681 0865 (Qc) / 1 877 380 8228

<http://www.technologia.com/fr/technologies-de-linformation/microsoft-net-c-visual-basic/aspnet/aspnet-mvc-optimisation-et-notions-avancees/>

Pour nous contacter: formation@technologia.ca

© 2019 Tous droits réservés. Groupe informatique Technologia inc.

Sélectionner la date de formation

Québec	26 septembre au 27 septembre 2019
Montréal	15 octobre au 16 octobre 2019
Québec	19 mai au 20 mai 2020
Montréal	28 mai au 29 mai 2020

Ce cours est aussi offert en [formation privée ou conférence](#).