

Formation Visual Studio 2008 - Mettre à jour ses compétences ASP .Net 2.0 vers ASP .Net 3.5



La productivité des équipes de développement reste au coeur des préoccupations des DSI. En réponse à cette problématique, Microsoft franchit une nouvelle étape avec Visual Studio 2008 qui permet de créer des applications Internet plus riches avec SilverLight, qui simplifie l'utilisation des CSS et d'Ajax et qui renforce la prise en charge des applications pour les mobiles

Objectifs

- Acquérir les compétences pour créer des applications Web dynamiques
- Apprendre à configurer et déployer des applications Web ASP .Net 3.5
- Savoir mettre en oeuvre Ajax avec ASP .Net
- Être à même de mettre en oeuvre des pages et contrôles s'adaptant au monde de la mobilité

Public concerné

- Développeurs Web expérimentés travaillant sur le Framework 2.0

Pré requis

- Maîtriser un langage .Net (C# ou VB)
- Maîtrise de la programmation orientée objet, des Web Services et de Visual Studio

Une formation de 2 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 1030 € HT par personne	07/04/2011
Numéro de formateur : 11753687675	30/06/2011
Nombre d'heures : 14	09/11/2011
Référence : MS6463	
Contact : Patrick LE GOFF	
Telephone : 01.76.60.66.10	
Email : contact@kaptive.com	

Description des modules

num	Module
1	Introduction à ASP .Net 3.5
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Structure d'une application ASP .Net 3.5- Caractéristiques d'ASP .Net 3.5- Configurer des applications ASP .Net
2	Consommer et créer des contrôles serveur ASP .Net
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Consommation de contrôles dans les pages Web- Création de "Custom Controls"
3	Afficher et manipuler des données dans ASP .Net 3.5
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Accéder aux données en utilisant ADO .Net 3.5- Accéder aux données venant de services- Affichage de données dans les contrôles ASP .Net
4	Améliorer la réactivité des pages ASP .Net
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Création de mise à jour partielle avec Ajax- Les scripts d'action côté client
5	Créer des applications mobiles en ASP .Net
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Le rendu des pages en fonction des capacités de la cible mobile- Les contrôles Web pour mobile
6	Débugger et déployer des applications ASP .Net
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Dépannage et débogage d'applications ASP .Net- Déploiement d'applications ASP .Net