

Formation Développement d'applications avec Silverlight 3.0



Silverlight est une technologie permettant de développer et exécuter des Application Internet Riches (RIA) dans les principaux navigateurs disponibles. Alternative à Adobe Flash, il repose en fait sur un moteur de rendu vectoriel. Dorénavant parfaitement intégré à l'environnement de développement Visual Studio, il permet d'intégrer du multimédia, des graphiques, des animations et ainsi produire des interfaces dotés d'une plus grande interactivité

Objectifs

- Être capable de créer une application Silverlight 3.0 basée sur le modèle de projet Silverlight
- Apprendre à utiliser des animations afin de créer une interface utilisateur esthétique et interactive
- Comprendre comment consommer un service Web avec Silverlight
- Savoir préparer et packager les applications Silverlight pour les déployer

Public concerné

- Programmeurs novices et expérimentés

Pré requis

- Avoir une bonne expérience du développement Web
- Avoir une expérience de C
- , du HTML et de JavaScript

Une formation de 3 jours

Caractéristiques	Paris	Lyon
Tarif : 1590 € HT par personne	02/05/2011	16/05/2011
Numéro de formateur : 11753687675	10/10/2011	03/10/2011
Nombre d'heures : 21	19/12/2011	
Référence : MS851		
Contact : Patrick LE GOFF		
Telephone : 01.76.60.66.10		
Email : contact@kaptive.com		

Description des modules

num	Module
1	Introduction au développement Silverlight
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Introduction à Silverlight- Silverlight XAML- Les outils d'édition XAML- Une première application Silverlight : "Hello World!"- Les contrôles disponibles- Les handlers- Les gestion des évènements- Les transformations et animations- Les dispositifs Silverlight 3- Les comportements
2	Développement de Silverlight
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Les gestion d'objets XAML- Création et gestion d'objets XAML depuis du code managé- Les contrôles utilisateur- Les contrôles personnalisés- Les propriétés de dépendance- Le Data Binding- Visual State Manager- La gestion des réseaux