

BACHOTAGE MICROSOFT 70480 CODE2UTF('8211',0) PROGRAMMATION HTML5 CS3 JAVASCRIPT6 CODE STAGE : F28044

OBJECTIFS

Se préparer au passage de la certification .Net « 70-480, Programmation en HTML5 avec JavaScript et CSS3 » à travers une révision complète

Découvrir le type de questions et comprendre le déroulement de la certification

Passer un test blanc

DURÉE

1 jour

PUBLIC

Développeurs, chefs de projet et souhaitant se certifier

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation « Programmation en HTML5 avec JavaScript et CSS3 » ou posséder les compétences équivalentes

PROGRAMME

Chapitre 1 : Mise en oeuvre et manipulation des structures de document et des objets (20 % à 25 %)

Création de la structure du document en utilisant HTML

Écriture dcode2utf('8217',0)un code qui interagit avec les contrôles de lcode2utf('8217',0)interface utilisateur

Application dcode2utf('8217',0)un style aux éléments HTML par programmation

Mise en oeuvre des API HTML5

Définition de la portée des objets et variables

Chapitre 2 : Création et mise en oeuvre dcode2utf('8217',0)objets et de méthodes Mise en oeuvre du flux de programme (25-30 %)

Mise en oeuvre du flux de programme

Déclenchement et gestion dcode2utf('8217',0)un événement

Mise en oeuvre de la gestion des exceptions

Mise en oeuvre de la programmation asynchrone

Chapitre 3 : Création d'un processus de traitement Web Accès aux données et sécurisation des données (25-30 %)

Validation de l'entrée utilisateur à l'aide des éléments HTML5

Validation de l'entrée utilisateur grâce à JavaScript

Utilisation des données

Chapitre 4 : Sérialisation, désérialisation et transmission des données Utilisation de CSS3 dans les applications (25-30 %)

Application de styles aux propriétés de texte HTML

Appliquer des styles aux propriétés de zone HTML

Création d'une disposition de contenu flexible

Création d'une interface utilisateur animée et adaptative

Localisation des éléments à l'aide des sélecteurs CSS et de JQuery

Structure d'un fichier CSS à l'aide de sélecteurs CSS.

