

Statut du document	<i>W3C Recommendation</i>
Titre	<i>VoiceXML 1.0 Specification</i>
Mot clé	Présentation et interaction
Source	<i>W3C and Voice XML Forum</i>
Date de publication	Mai 2000
Nombre de pages	
Langue	Anglais
Lien avec autres normes	
Situation actuelle	Réunion importante du <i>W3C Voice Browser Working Group</i> en septembre 2000. L'interface avec la parole (synthèse et reconnaissance) en sera un aspect majeur.
Description	Le Langage de balisage extensible de la voix vise à étendre la portée du contenu et des services Web accessibles et rendus grâce à la voix, dans l'esprit d'augmenter ce à quoi le téléphone donne accès ainsi que ce qui peut être échangé à travers les sons de la parole humaine dans un dialogue où l'interlocuteur de l'humain est un pauvre ordinateur! Le langage <i>VoiceXML</i> est conçu pour la création de dialogues audio avec synthèse de parole, audio numérique, reconnaissance de parole et intrant du clavier, enregistrement d'intrant parlé, conversations à initiatives mixtes, interfaces avec applications à réponse vocale.
Remarque	Ajoute à la variété des approches reliées à XML et à la virtuosité des actions reliées au Web. Intérêt évident aussi pour les aveugles bien sûr, mais tout particulièrement pour les gens qui ne savent pas lire ou écrire ou du moins pas assez fonctionnellement : de 20-25% de la population dans les pays de l'OCDE, il peut aller à bien plus de 50% de la population dans plusieurs pays du monde.

Lexique anglais-français

Voice browser

Navigation vocale, par la voix

Rédacteur : Richard Parent
Organisation source : Secrétariat du Conseil du trésor
Date de publication : 21 août 2000
Raison d'être : Connaissance technologique
Programme gouvernemental : Inforoutes et ressources informationnelles
Nom du modificateur :
Date de dernière modification :
Note numéro : 53