

Communiqué de presse pour VOCAL EXPO

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE:

Une révolution dans la conception d'interfaces vocales

PARIS le 15 septembre 2008 – SoNear, spécialiste du langage naturel, annonce une offre qui révolutionne la conception des portails vocaux : le maquetage itératif DialnSpeak.

Au lieu d'attendre d'être passé par toutes les phases de spécifications, de développement et d'intégration avant de pouvoir réaliser des tests utilisateurs. SoNear propose de passer directement de l'idée fonctionnelle d'un portail vocal à une maquette réelle en quelques jours afin de tester avec des utilisateurs l'ergonomie du portail cible et ainsi valider le dialogue avant de démarrer les développements.

Dans un simulateur, le client crée et modifie toutes les options de navigation qu'il souhaite, à la volée; il écoute également la navigation de manière immédiate. Dès la première version de navigation arrêtée, les grammaires DTMF, reconnaissance vocale par mots clés ou en langage naturel sont produites automatiquement grâce aux générateurs automatiques développés par SoNear. En quelques jours, une maquette de portail vocal est prête pour être validée par les utilisateurs.

Le gain apporté par cette méthodologie et les outils associés est d'un à trois mois dans le déroulement d'un projet vocal et permet de garantir une ergonomie validée par des utilisateurs réels avant le déploiement.

A propos de SoNear :

SoNear est une société spécialisée dans l'amélioration des performances des portails vocaux, c'est un des seuls spécialistes de tous les moteurs de reconnaissance vocale du marché. Grâce à ses équipes de linguistes, développeurs et transcripateurs, SoNear offre des prestations d'améliorations des performances de vos portails vocaux qu'ils soient en DTMF, reconnaissance vocale ou langage naturel.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Thomas Renaudin

SoNear

Téléphone : 06 11 85 49 66

Numéro de télécopieur : 01 40 18 44 37

Adresse de courriel : thomas.renaudin@sonear.com

Adresse du site web : <http://vox.sonear.com>