

Développement d'un prototype de plate-forme de communication destiné à créer et gérer des systèmes de podcasts à usage des entreprises en intranet, extranet et internet

De quoi s'agit-il

De nos jours, la communication au sein d'entreprises et d'institutions génère une très grande masse d'informations hétérogènes, souvent traitées de manière différente en fonction des supports à disposition. De ce fait, les sources étant relativement disparates, il devient très difficile d'obtenir une convergence tant au niveau des informations que des supports.

Ce travail de diplôme porte sur la réalisation d'une application web basée sur la technologie du podcasting. En tant que plate-forme de communication, elle permet la gestion de sources d'information destinées aux collaborateurs, dans le but d'uniformiser et d'améliorer les flux d'information.

Solution proposée

Service web permettant la gestion complète d'un réseau de podcasts (sécurisés ou non) supportant tout type de média (audio, texte, image et vidéo).

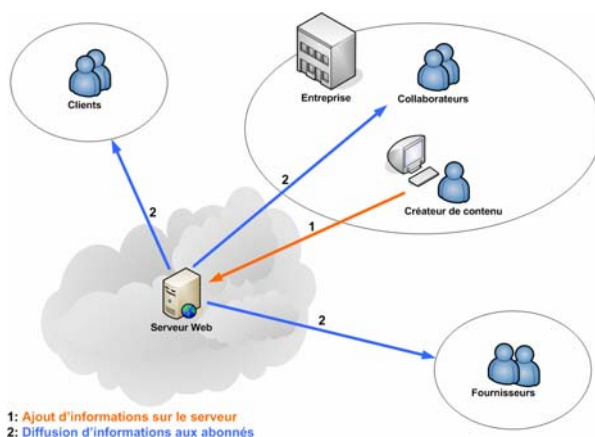
La personne intéressée par un flux de données s'inscrit par le biais d'un lecteur de podcasts lui permettant de recevoir automatiquement les dernières mises à jour.

Les personnes habilitées à se connecter au système peuvent créer du contenu depuis n'importe où moyennant un ordinateur et une connexion à Internet.

Avantages

Pour l'entreprise

- Une nouvelle manière de diffuser facilement et rapidement de l'information
- Une information mieux ciblée
- Un contenu portable et multi plate-forme sécurisé
- Une personnalisation de l'information en fonction du public cible (fournisseurs, clients, collaborateurs, etc.)



Auteur: Sébastien Roh
Répondant externe: Léonard Maret
Prof. responsable: Jean-Claude Arragon
Sujet proposé par: ergopix Lador & Maret