

Etude et réalisation d'un intranet d'entreprise

Description

L'évolution économique mondiale vers une concurrence ouverte à l'échelle planétaire pousse les entreprises à revoir leurs stratégies et de réévaluer tous les facteurs influençant la productivité et le rendement. La communication et l'accès à l'information dans l'entreprise sont parmi les facteurs qui reflètent le plus les difficultés de collaboration entre les différents secteurs d'activités et par conséquent ont une incidence directe sur l'efficacité et la qualité du travail fourni.

Mandat

L'objectif de ce travail de diplôme est: La mise en place d'une solution portail d'entreprise pour favoriser la communication entre les collaborateurs et fournir un point d'accès central à l'information au sein de l'entreprise.

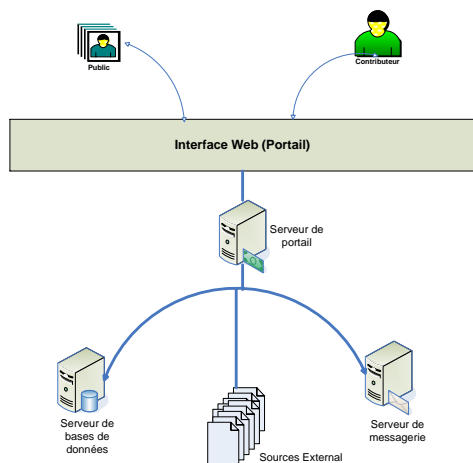


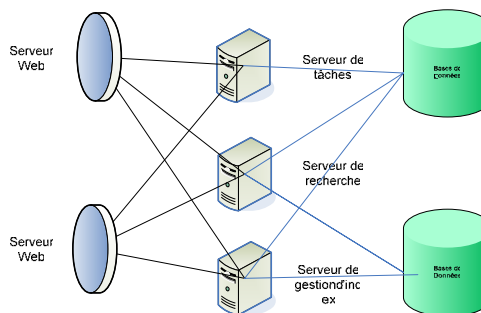
Diagramme général de Contexte de la solution

Il doit permettre une recherche efficace de l'information, un accès aux documents partagés sur le réseau et un espace de collaboration pour les différents départements. Il est aussi prévu de réorganiser et restructurer

l'information pour faciliter la recherche et l'accès.

La solution

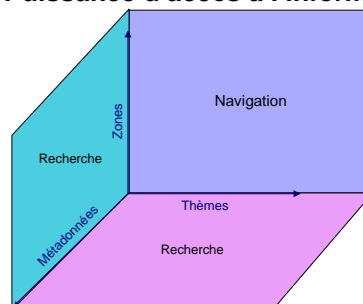
Comme sa traduction littérale le précise, " point de partage ", Microsoft SharePoint 2003 permet le partage de documents en ligne, en un point central à l'échelle de l'entreprise, facilitant ainsi la collaboration et le travail en équipe.



Architecture du serveur sharepoint

Les produits sharepoint sont construits sur la plateforme de développement DOTNET, dans laquelle des processus de développement d'applications, des classes modèles et des phases d'exécution pour langage (common language runtime) commun sont définis.

Puissance d'accès à l'information



Organisation de l'information avec le serveur Sharepoint

Résultats

Le portail a été implémenté, toutes les sources de contenu externes et internes ont été indexées et la solution est opérationnelle.

Auteur: Al-Tayyari Faisal
Répondant externe: G. Cavin
Prof. responsable: Guerid Abdelali
Sujet proposé par: -