



GARMIR KHATCH

SYSTÈME DE GESTION DES TRANSPORTS

M2 FSIL - FSI

Encadrant : M. Roland AGOPIAN
Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université
Campus de Luminy

27 mars 2014

Sommaire

- 1 Mission d'AMO : recueil des besoins (CdCF)
- 2 Mission de maîtrise d'œuvre : réalisation du projet
- 3 Conclusion

Sommaire

- 1 Mission d'AMO : recueil des besoins (CdCF)
- 2 Mission de maîtrise d'œuvre : réalisation du projet
- 3 Conclusion

Contexte métier

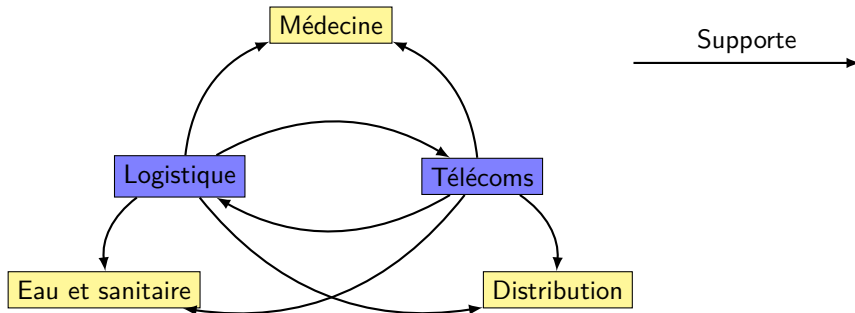


Figure: Dépendances entre les métiers

Sommaire

- 1 Mission d'AMO : recueil des besoins (CdCF)
- 2 Mission de maîtrise d'œuvre : réalisation du projet
- 3 Conclusion

Qu'est-ce que Garmir Khatch ?

- Organisation humanitaires (187 Sociétés Nationales)
- Vient en aide aux personnes plus vulnérables
- Fort réseau de volontaires
- Rend les communautés plus résistantes

Authentification et contrôle d'accès

Présentation

-
-

Authentification et contrôle d'accès

Pourquoi un annuaire ?

- Plus consulté que mis à jour
- Structure hierarchique

Authentification et contrôle d'accès

Pourquoi LDAP ?

- Protocole réseau léger
- Recherche simple et critérisée
- Organisation des résultats
- Mécanisme de référencement
- Authentification et contrôle d'accès
- Haute disponibilité via réplication

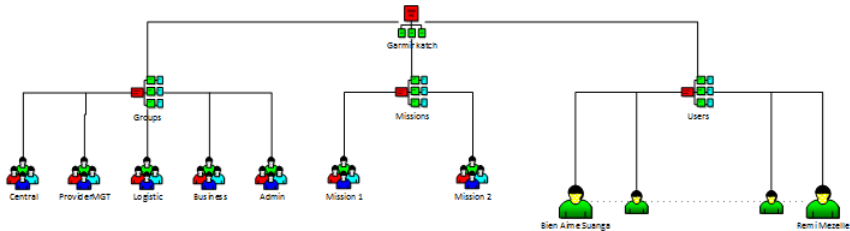


Figure: Structure de l'annuaire

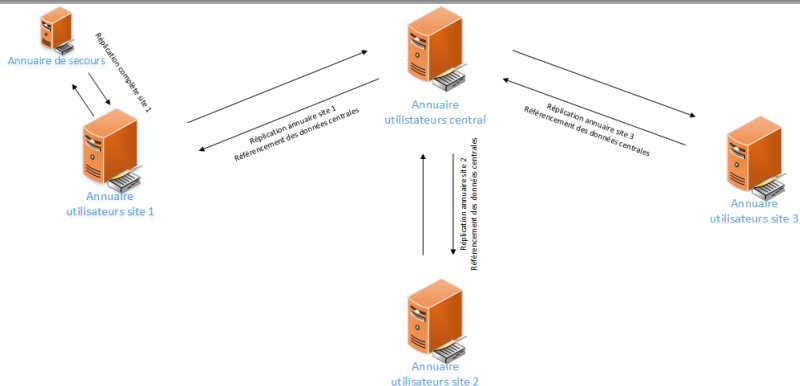


Figure: Architecture globale

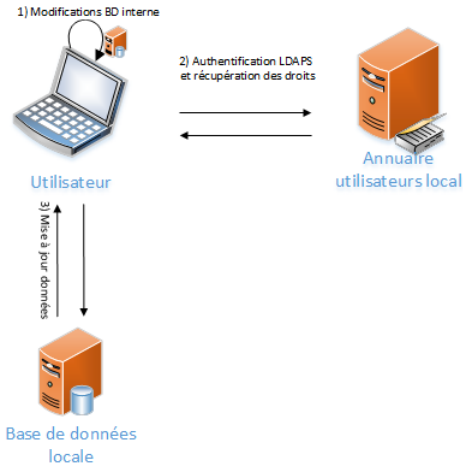


Figure: Authentification pour la synchronisation

Authentification et contrôle d'accès

Droits utilisateurs

- Droits pour chaque utilisateur
- Droits pour chaque groupe
- Autorisations et/ou refus

Authentification et contrôle d'accès

Contrôle d'accès

- Gestion des conflits
-

Pourquoi les tests sont importants dans ce projet

- Organisation humanitaires (187 Sociétés Nationales)
- Vient en aide aux personnes plus vulnérables
- Fort réseau de volontaires
- Rend les communautés plus résistantes

Sommaire

- 1 Mission d'AMO : recueil des besoins (CdCF)
- 2 Mission de maîtrise d'œuvre : réalisation du projet
- 3 Conclusion

Conclusion

Merci de votre attention