

Application BASTRI

Fiches Equipes

ACACIA (SR0194OR)

Acquisition des connaissances pour l'assistance à la conception par interaction entre agents

ACACIA □ EDELWEISS (SR0156YR)

Statut: Terminée

Responsable : Rose Dieng

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Systèmes symboliques

Thème : Organisation des contenus et de la langue

Période : 01/01/1992 -> 31/12/2006

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : <sans>

Laboratoire(s) partenaire(s) : <sans UMR>

CRI : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Localisation : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Code structure Inria :

Numéro RNSR : 199221383G

N° de structure Inria: SR0194OR

Présentation

Ce projet pluridisciplinaire vise actuellement à développer des aides méthodologiques et logicielles pour l'acquisition, la modélisation et la capitalisation des connaissances (i.e. pour la construction, la gestion et la diffusion de mémoire d'entreprise).

Axes de recherche

- Aide à la construction d'une mémoire d'entreprise :
 - Gestion de la multi-expertise : Acquisition et capitalisation des connaissances à partir de multiples experts ; Gestion de multiples modèles d'expertise, ontologies, points de vue.
 - Exploitation et gestion de liens entre connaissances formalisées et documents: Capitalisation des connaissances à partir de textes ; Gestion de liens entre modèles d'expertise (ou ontologies) et documents.
 - Mémoire de projet et mémoire technique en conception concurrente.
- Aide à la diffusion et à l'utilisation d'une mémoire d'entreprise :
 - Serveurs de connaissances sur le Web ou sur un Intranet : Outils d'interrogation et de navigation dans des modèles d'expertise et dans des documents (WebCOKACE) ; Aide à la recherche "intelligente" d'informations dans une mémoire d'entreprise hétérogène et distribuée, grâce à l'exploitation de modèles de connaissances ou d'ontologies.

Relations industrielles et internationales

- Collaboration avec l'Aérospatiale (aéronautique), le Cnet (conception de réseaux), Dassault-Aviation (aéronautique), Dassault Électronique, la DCN, l'Inrets (accidentologie) et Renault (construction automobile).
- Participation au groupe de travail Esprit ModelAge .
- Collaboration et contacts avec des laboratoires européens (univ. d'Amsterdam, de Gènes, Open Univ., Univ. Libres d'Amsterdam et de Bruxelles), américains (USC/ISI, Stanford) et australiens (CSIRO, univ. de Griffith).

Contact

- **Responsable :** Rose Dieng
- **Tél :** 04.92.38.78.10
- **Secrétariat Tél :** 04.97.15.53.17

En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **3620** (15/07/2002) : prolongation
- **5156** (10/10/2006) : prolongation
- **5415** (20/03/2007) : fermeture

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068

