

Optimisation de la personnalisation d'un site de recherche d'informations touristiques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Optimisation de la personnalisation d'un site de recherche d'informations touristiques : Mémoire de fin d'étude - Systèmes informatiques et modélisation

Auteur(s) : Bazin Murielle (EN 2006)

Autre(s) responsabilité(s) : Dr. Baazaoui Zghal Hajer (Gestionnaire de projet)
Hocquet François (EN 2006)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2009

Description matérielle : 49 p.

: 30 cm

: figures

Note(s) : Bibliogr.

Glossaire

Sites internet

Note de thèses et écrits académiques : Ecole nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI) de Tunis, laboratoire Riadi

Résumé ou extrait : Notre projet s'intéresse à la notion d'optimisation dans le cadre de la personnalisation d'un site de recherche d'informations touristiques. L'objectif est de déterminer un algorithme capable d'optimiser la personnalisation du système. Pour cela, l'algorithme travaille sur les coefficients de pondération du calcul de prédiction (qui est l'élément fondamental dans le processus de personnalisation) ainsi que sur l'évaluation de la qualité de la personnalisation. Cet algorithme est alors implémenté et inséré dans le code déjà existant. Parmi les métaheuristiques, l'algorithme du recuit simulé semble être le plus adapté au problème.

Sujet(s) : Java

algorithme métaheuristique

optimisation