

WEBBUS - Development of www interface for the ATTAIN system = Développement d'interfaces www pour le système ATTAIN

Type de contenu : Texte

Titre(s) : WEBBUS - Development of www interface for the ATTAIN system = Développement d'interfaces www pour le système ATTAIN : Mémoire de fin d'étude - Systèmes informatiques et modélisation

Auteur(s) : Driolle (EMF 2001)

Autre(s) responsabilité(s) : Peytchev E. Dr. (Gestionnaire de projet)
Simeoni (EMF 2001)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2003

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Ill. en noir et blanc et coul.

Note(s) : Annexes
bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Nottingham Trent University

Résumé ou extrait : L'université de Nottingham a développé un environnement informatique, appelé DIME, qui supervise des informations concernant le trafic urbain. Cet environnement possède un système, ATTAIN, qui permet d'envoyer directement sur un téléphone mobile, sur simple demande via un SMS, l'horaire de bus le point de départ et d'arrivée d'un trajet. L'université, afin d'améliorer la communication de ce service, a demandé à la fois des pages internet et Wap pour permettre la communication entre ATTAIN et les utilisateurs. Nous avons donc fourni un ensemble de pages dans ces deux domaines permettant autant de reprendre les indications de base renvoyées via SMS que de fournir des aides supplémentaires à l'utilisateur pour qu'il puisse plus facilement effectuer ses requêtes et mieux localiser les arrêts de bus. Pour ce faire, le projet a été programmé en Java et en XHTML.

Sujet(s) : Interface

Internet

Java