

Conception et développement d'un tableau de bord de gestion de crise

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Conception et développement d'un tableau de bord de gestion de crise : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle

Auteur(s) : Hue (EN 2000)

Autre(s) responsabilité(s) : Lavenant M., conseiller scientifique (Gestionnaire de projet)
Vallette (EN 2000)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2002

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Ill. en noir et blanc et coul.

Note(s) : Annexes
bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : DATOPS (recherche et développement)

Résumé ou extrait : Ce projet a pour but de développer une application utilisable depuis internet qui permet de garder une information à jour au sujet de 200.000 entreprises. Cette application doit, non seulement rechercher l'information de façon automatique, mais aussi l'interpréter et en faire une synthèse pour l'utilisateur. Les termes du projet comprennent l'ouverture d'un espace réservé au client Gerling, afin que celui-ci puisse valider la solution de Portail Gerling V1.0. Cette application sera la version réduite d'un dispositif plus global, destiné à fournir aux analystes de Gerling une plate-forme de suivi des risques potentiels. Nous avons travaillé à la partie présentation des résultats. Pour cela, nous avons utilisé les langages HTML, ASP, JAVA et Javascript. Tout d'abord, nous avons restructuré des pages de synthèse des informations analysées. Ensuite nous avons créé une interface de Supervision, non utilisée par le client, mais permettant de tester la fiabilité des outils d'analyse de l'information. Nous avons également consacré les dernières semaines de notre stage au développement d'une application nommée Hypervision pour surveiller le bon fonctionnement des serveurs, systèmes nerveux du projet.