

Développement d'une application iPad : éditeur de règles appliquées à la surveillance maritime

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Développement d'une application iPad : éditeur de règles appliquées à la surveillance maritime : Mémoire de fin d'étude - Systèmes informatiques et modélisation

Auteur(s) : Maillard Cyril (EN 2011)

Autre(s) responsabilité(s) : Guillaume Lombard (Gestionnaire de projet)
Siccardi Nicolas (EN 2011)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2013

Description matérielle : 56 p.

: 30 cm

: figures

: tableaux

Note(s) : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : DCNS Mourillon

Résumé ou extrait : Le projet de surveillance maritime de DCNS prévoit une détection des navires ayant un comportement suspect dans toute la Mer Méditerranée. Dans ce but, des alertes sont levées à partir de règles comportant chacune un ensemble de conditions que l'utilisateur pourra définir afin de cibler un comportement qu'il juge suspect. L'objectif de notre stage est de réaliser une application iPad permettant la gestion de ces règles. Cette dernière devra permettre à l'utilisateur de travailler sur un support facilement transportable de manière simple et intuitive. Dans le but de répondre aux exigences demandées, la compréhension de l'ensemble du projet de DCNS est nécessaire avant de pouvoir approfondir l'aspect technique indispensable à la conception d'une application. Les travaux effectués permettront à DCNS de continuer le développement d'applications iPad nécessaires à leur projet afin de constituer un catalogue d'applications qui sera proposé aux futurs utilisateurs.