

REALISATION D'UN MOTEUR DE RECHERCHE

Type de contenu : Images animées

Titre(s) : REALISATION D'UN MOTEUR DE RECHERCHE ; BELLEC, Stéphane ; MERENDET, Nicolas ; SLT BOON-IAM, Pornwachara|SLT LEE, Joo Wang

Autre(s) responsabilité(s) : BELLEC, Stéphane (Directeur de thèse)
MERENDET, Nicolas (Directeur de thèse)
SLT BOON-IAM, Pornwachara|SLT LEE, Joo Wang (Secrétaire)

Editeur, producteur : Ecoles Militaires de Saint-Cyr Coëtquidan

Note de thèses et écrits académiques : Filière Scientifique - Option Mécanique Promotion Chef d'Escadron Francoville Date de soutenance : 01/01/2011

Résumé ou extrait : Remerciements

.....	3	INTRODUCTION
.....	6	1. CONTEXTE ET
PROBLEMATIQUE	7	1.1 Contexte
.....	7	1.1.1 Présentation du
CEDIMAT	7	1.1.2 Présentation du SIMAT
.....	7	1.1.3 Présentation de la base de données
Appoline	8	1.2 Définition générale des problématiques
.....	9	1.3 Définition informatique concernée par les
problématiques.	11	2. CONDUITE DU PROJET
.....	13	2.1 Environnement d'étude
.....	13	2.1.1 Architecture matérielle et
architecture système	13	2.1.2 Contraintes techniques liées à
l'architecture logicielle	14	2.1.3 Contraintes personnelles
.....	16	2.2 Ingénierie de la conduite du projet
.....	17	2.2.1 Gestion du planning
.....	17	2.2.2 Gestion des risques du projet
.....	17	2.2.3 Revues hebdomadaires
.....	18	3. ANALYSE DU BESOIN ET DE
L'EXISANT	19	3.1 Analyse du besoin
.....	19	3.1.1 Recueil des exigences
.....	19	3.1.2 Synthèse du besoin
.....	23	3.2 Analyse de l'existant
.....	24	3.2.1 La base des fiches anomalie
.....	25	3.2.2 Détecter des informations de fiches
anomalies	26	4. REFECENCES DES STAGES PRECEDENTS
.....	29	5. PRESENTATION DU PROJET
.....	33	5.1 Introduction

.....	33	5.2 Conception générale
.....	33	6. DEVELOPPEMENT D'UN
MOTEUR DE RECHERCHE D'INDEXATION	38	6.1 Présentation générale et conception
.....	38	6.2 Méthodologie
.....	40	6.3 Préparation des données à analyser

Sujet(s) : Internet
moteur de recherche
étude expérimentale
étude scientifique