
Damien LEROY <xelloss.leroy@gmail.com>

Portable : 06.61.86.93.15 Fixe : 04.93.71.36.56
L'Amarante 44 Bd Paul MONTEL

<http://trouлите.w3.org/~shivien>
06 200 NICE - FRANCE

FORMATION

- École Supérieure en Sciences Informatiques, devenue École Polytechnique Universitaire.** 2003 - 2006
SOPHIA-ANTIPOLIS 06 FRANCE.
- Institut Universitaire et Technique en Génie Électronique et Informatique Industrielle.** 2001 - 2003
NICE 06 FRANCE.
- Baccalauréat général, section Scientifique, tronc commun Science de l'Ingénieur.** 1999 - 2001
Lycée EUCALYPTUS à NICE 06 FRANCE.
- Lycée BERTENE JUMINER, Seconde avec option Technique en Science de l'Automatisme.** 1997 - 1999
ST LAURENT DU MARONI GUYANE FRANÇAISE.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- WORLD WIDE WEB CONSORTIUM** Avril - Septembre 2006
Stage ingénieur de fin de 3e année à l'ESSI.
 - Conception et développement d'un framework pour rassembler les validateurs et vérificateurs existants.
 - http://www.w3.org/QA/2006/09/unicorn_public_preview.html
- ATLIBITUM** Juin - Septembre 2005
Stage développeur de fin de 2e année à l'ESSI. <http://www.atlibitum.com>
 - Développement d'une application sur POCKET PC pour l'assistance à la réalisation d'état des lieux.

PROJETS RÉALISÉS

- Visualisation 3D de patchs de sphères**
Pour l'INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET AUTOMATIQUE à SOPHIA-ANTIPOLIS 06 FRANCE
 - Visualisation 3D des patchs avec OPENGL.
 - Utilisation de la librairie C++ de calcul géométrique CGAL de l'INRIA.
 - Réalisation d'une interface graphique avec QT.

COMPÉTENCES

Environnements de travail

- Travaille sous GNU/LINUX (DEBIAN, FÉDORA).
- Travaille également sous environnement MICROSOFT WINDOWS (95, 98, NT, 2000, XP).
- Travaille avec ÉCLIPSE, VISUAL STUDIO .NET, WORD, EXCEL, POWERPOINT, OPENOFFICE.

Langages de programmation et de modélisation

- C++, C/POSIX, C-SHARP (C#), VISUAL BASIC, JAVA, TURBO PASCAL, SCRIPT SHELL, PHP, UML,
- Notions en SCHEME, OCAML, ASSEMBLEUR.

Langages de documents

- HTML, XML, XSLT, RDF, L^AT_EX (production de PDF), Lex (analyse lexicale).

Graphismes

- Bibliothèques OPENGL, notions en POSTSCRIPT.

Base de données

- Base de Données relationnelles en POSTGRESQL, notion de MYSQL.

DIVERS

Langues

- FRANÇAIS langue maternelle.
- ANGLAIS courant (TOEIC : 785/990).
- ITALIEN niveau scolaire.

Passions

- Lecteur assidu de fantaisie (J.R.R. TOLKIEN, R.A. SALVATORE, ...).
- Lecteur assidu de science-fiction (I. ASIMOV, A.E. VAN VOGT, ...).
- Loisir : Jeux de rôles sur table.