

Olivier Courtois
Tél : 06 11 19 46 01
oc@dboc.net

Développeur – Chef de projet technique

Formation

1996 Diplôme d'ingénieur physicien électronicien ICPI Lyon, (devenu CPE Lyon) dans la section micro-électronique et traitement de l'information. Spécialité informatique, option traitement de l'image.

Expériences professionnelles

Depuis octobre 2002 Adecco IT Services (Adecco Information Technology Services).

- Développement sous PeopleSoft 7.5/8.4 (modules AR/AP/GL/BI) en SQR, PCode, Crystal, Application Engine.
- Rédaction de scripts Python (v2.3) permettant des prétraitements sur les fichiers d'entrées d'un ETL (Sunopsis).
- Rédaction d'un connecteur en Perl pour un annuaire LDAP sous iPlanet/CriticalPath.
- Développement de sites web sous MS-CMS. Maintenance applicative de sites en PHP.

Juillet 2001 - septembre 2002 Acti.

- Réalisation de sites internet et plus particulièrement des parties dynamiques de ceux-ci.
- Pratique quotidienne de PHP, MySQL, et Dreamweaver (ponctuellement Zope). Exemple : <http://www.handica.com>
- Rédaction de pré-études et des spécifications fonctionnelles. Chargé du référencement des sites.

Mai 1999 - juin 2001 Adecco ITS.

- Développement, mise en place, test et support pour le module AR de l'ERP PeopleSoft.
- Membre de l'équipe chargée de l'amélioration des performances globales du système.

1999 Mission (4 mois) pour Alplog au sein de la société Setaram (Lyon).

- Remise à jour d'un logiciel de supervision (Visual C++, Visual Basic, Access). Remise à jour des spécifications fonctionnelles et du cahier de recette. Etudes des clés de protection Rainbow et Aladdin.

1998 Mission (1 an) pour Alplog au sein d'Alcatel (Site d'Illkirch).

- Réalisation d'une partie de l'application de configuration d'un PABX sur PC. Création d'un serveur COM communiquant avec le coeur téléphonique. Ce serveur est conçu sous Visual C++ 6.0 en COM avec l'aide des STL. Conception objet formalisée en UML.

1996-97 Coopérant du service national Scientifique au LSP à l'**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne**.

- Création d'une librairie d'accès aux fichiers PS² (système de fichiers parallèles multi-processeurs) en C++.
- Mise en forme et pré-traitement des images du Visible Human. Documentation anglaise du langage CAP.
- Assistant lors des travaux pratiques de Pascal.
- Ce CSN faisait suite à un travail de fin d'études portant sur un client pour des images de très grands formats.

Langages et logiciels

- Langages : **PHP, SQL, HTML, XHTML, Javascript, SQR, Python**, Perl, C, PL/SQL, C++, Pascal, Visual Basic.
- Logiciels : Open Office, Word, Power Point, Emacs, DreamWeaver, Paint Shop Pro, Edit Plus, Excel ...

Langues

Anglais courant

- TOEIC : score 920 (Listening 490, Reading 430) en mai 2001 / TOEFL : score 597 en février 1995.
- Cambridge First Certificate: A grade

Autres activités

- Réalisation et maintenance de sites web consacrés à Lyon, à Rouen, et au camembert (<http://www.dboc.net/oc/>).
- Passionné de lecture.