

Références et coordonnées

► Références

Université Joseph Fourier

M. Bruno OUDET
*Professeur à l'Université Joseph-Fourier de Grenoble
Membre fondateur et président d'honneur de l'Isoc-France*



E-mail : bruno.oudet@imag.fr

Grenobloise d'Electronique et d'Automatismes

M. Olivier MANNECHEZ
Directeur Développement Logiciel



Téléphone : 04 76 92 70 70
E-mail : o.mannechez@gea.fr

Business&Decision Interactive Eolas

M.Rodolphe ODE
Directeur Technique



Téléphone : 04 76 44 50 50
E-mail : rodolphe.ode@eolas.fr

Yahoo!

Pour des raisons de confidentialité, merci de bien vouloir me contacter pour obtenir des références concernant cette entreprise.



Disponibilité : octobre 2006

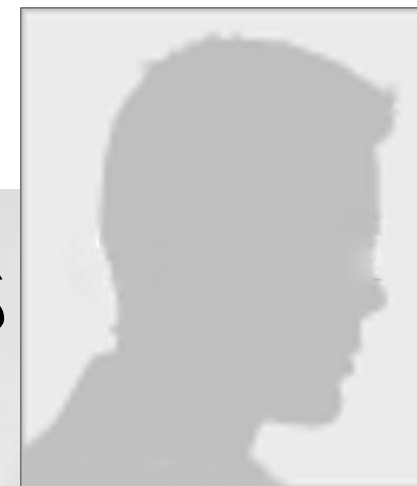
► Pour me contacter...

Cédric LIGNIER

Adresse : 14, rue de Bourgogne
38190 Froges
FRANCE

Téléphone : 06 82 30 95 30 (répondeur)
E-mail : cedric.lignier@free.fr
Web : <http://cedric.lignier.free.fr>

Ingénieur d'études 2 ans d'expérience



Développeur expérimenté et autonome, spécialiste en technologie Java/J2EE



Analyse des besoins, spécification et conception d'architectures Web.



Bon relationnel.
Maîtrise de l'anglais.

*TIC: Technologies de l'Information et de la Communication

Retrouver la version électronique de ce CV sur le site : <http://cedric.lignier.free.fr/>

Expérience professionnelle & formation

► Une expérience professionnelle orientée vers le Web et les TIC*



depuis septembre 2004
~ 24 mois
Échirolles (Isère)



Conception d'une plateforme de génération de flux XML dédiée au référencement

- Analyse de l'existant. Étude de volumétrie. Prototypage.
- Réalisation de l'ensemble du cycle de conception.

Refonte d'une application de comparaison de prix pour de grands comptes (⇒ mai 2006)

- Analyse de l'existant, définition de l'architecture, rédaction des spécifications.
- Réalisation des phases d'implémentation et de tests. Suivi du passage en prod.
- Respect de méthodes qualité et d'un plan de développement logiciel.
- Travail dans un environnement international à forte croissance.

Techno/outils utilisées : MagicDraw, Eclipse, LogJ4, JUnit, Java J2EE, Tomcat, Linux, MySQL, CVS, RT, Bugzilla, Twiki, JSP, HTML, Javascript, CSS



06/2004 - 09/2004 (3.5 mois)
Business & Decision Interactive
Eolas - Grenoble (Isère)

Mise en place d'une solution innovante d'étude du comportement de l'utilisateur

- Validation 'pas à pas' du cahier des charges avec le client (Grenoble ↔ Paris)
- Modélisation et alimentation d'un référentiel / Intégration de diverses 'sources'
- Développement d'un marqueur Web pour suivre la navigation de l'internaute

Techno/outils utilisées : PowerAMC, Apache, PHP, MySQL, SQL Server, OLAP Services

06/2003 - 08/2003 (3 mois)

Amélioration technique d'une plateforme e-commerce

- Travail collaboratif - Amélioration du Front-Office et du Back-Office de la plateforme
- Critères d'accessibilités d'un site Web - Support technique

Techno/outils utilisées : Apache, PHP, MySQL, Java, HTML CSS 2, Javascript



06/2002 - 07/2002 (2 mois)
GEA - Meylan (Isère)

Développement d'une application Intranet de gestion d'équipements

Analyse fonctionnelle et technique - Développement du produit en 8 semaines
Écoute des besoins du client

Techno/outils utilisées : Microsoft IIS, PC-Soft WebDev, Oracle 8, Toad

06/2001 - 08/2001 (3 mois)

Administrateur réseau - Gestion du parc informatique (> 150 machines)

► Formations complémentaires

2006: **Formation Eclipse** : utilisation avancée, refactoring de code, plugins Struts/Tomcat (Valtech Training)

Formation Test unitaires : stratégie de tests, JUnit, HTTPUnit, Mock Objects (Valtech Training)

2005: **Formation Tomcat** : conception d'application Web avec Servlets, JSP (Valtech Training)

► Formation universitaire (diplômes obtenus avec mention)

2005 : **Master 2 (M2) MIAGE* en apprentissage - Université Joseph Fourier (Grenoble)**

420h de formation dont 150h dispensés par des professionnels du secteur (HP, Teamlog, Hardis)
1/3 en génie logiciel, 1/3 en Système d'Information (SI), et 1/3 en management

*MIAGE: Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

2004 : Maîtrise MIAGE à l'étranger - **Major de promotion** - (Trinity College of Dublin - Irlande)

2003 : Licence MIAGE - Université Joseph Fourier (Grenoble)

2000 : Baccalauréat série S (Académie de Grenoble)

Outils maîtrisés, compétences & réalisations

► Maîtrise des outils et des environnements liés aux TIC*

DE L'ÉTUDE, LA CONCEPTION À LA RÉALISATION, LA MISE EN EXPLOITATION	
Modélisation	UML, modèle MVC, MagicDraw, critères d'ergonomie des interfaces	Langages de développement	Java J2EE : JSP, DBUnit, JUnit, Log4J, HSQLDB PHP, Scripting shell
Travail collaboratif	CVS, tWiki, RT, Bugzilla, Ant	Frameworks	Struts (Java), OS-Commerce (PHP),
Bureautique	Microsoft Office, OpenOffice, Adobe Photoshop, The Gimp	Ateliers de génie logiciel	Eclipse, PC Soft WebDev, JCreator
Systèmes	Microsoft Windows 9x, NT, XP Linux, Unix	Serveurs applicatifs	Apache, Tomcat, Microsoft Internet Information Server (IIS)
		Bases de données	MySQL, Oracle, Microsoft SQL Server
		Langages de présentation	(X)HTML, XML, CSS, critères d'accessibilité du W3C, JavaScript,



► Compétences



- Analyse des besoins, spécification et conception de systèmes d'information
- Conception d'architectures 'n-tiers' - Modélisation UML - Programmation orientée objet
- Expertise en internationalisation et en localisation d'applications Web (i18n, UTF-8...)
- Maîtrise des critères d'ergonomie des interfaces utilisateur



- Maîtrise de l'anglais écrit et oral (Score TOEFL : 233/300).
- Séjour d'un an au Trinity College de Dublin (Irlande / Échange Erasmus)

► Projets et réalisations personnelles

2005 : Dans le cadre du M2 MIAGE, pilotage d'une équipe projet (12 + 1 personnes) pour la réalisation d'une application de gestion d'étudiants
Technologies utilisées : Struts / JSP / HTML / CSS / Oracle

Depuis 2003 : Écriture et publication d'un guide de l'utilisateur pour le système GNU/Linux Debian

Conception d'une plateforme de gestion de contenu
Technologies utilisées : Docbook / XML / CVS / Ant / Apache / PHP / MySQL / HTML / CSS

2002 - 2003 : Conception et réalisation d'un site Web pour le partage de connaissances. Travail avec une équipe d'enseignants européens. Déplacement en Roumanie
Technologies utilisées : HTML / JavaScript / Dreamweaver

2002 : Dans le cadre du DEUG MIAGE, développement d'un éditeur graphique vectoriel en Java (disponible sur le site http://editeurgraphique.free.fr)
Technologies utilisées : Java / Jcreator (IDE)

► Informations complémentaires - Activités extraprofessionnelles

- 25 ans, célibataire, titulaire du permis B (véhicule personnel)
- Pratique régulière de natation et du snowboard. Débutant en escalade.
Attrait pour les voyages, le cinéma, le monde des logiciels libres et les nouvelles technologies nomades.
- Brevet d'Aptitudes aux Fonctions d'Animateur (BAFA) : encadrement de jeunes, mise en place d'animation, prise de responsabilités au sein d'un groupe.