

Ivan LAMOURET

6 rue de la Citadelle
94230 CACHAN
01 46 64 54 37
06 76 57 88 18
ivan@lamouret.net

47 ans, 2 enfants

Directeur Études et Développement

Génie Logiciel, Management d'Équipes, Gestion de Projet,
Amélioration Continue

Anglais courant



Expérience Professionnelle

PROTEGYS GIE (*Éditeur Logiciel*)

2009-2012

Directeur Adjoint aux Études et Développements

Éditeur des progiciels d'assurance IGO et Massai, groupe Protegys

Encadrement des équipes et projets (35 développeurs), évolution et maintenance des progiciels, projets d'intégration, en France et à l'international (Maroc, Suisse, Angleterre, Espagne).

- Direction des projets à l'international (**anglais** langue de travail pour la Suisse et l'Angleterre)
- Encadrement technique et méthodologique du projet de refonte en .NET du progiciel (10 développeurs, architecture, outillage, industrialisation du cycle de vie logiciel) ;
- Mise en place et encadrement de l'équipe de maintenance corrective (7 développeurs, rationalisation des outils et méthodes, implication des directions métiers, recrutements) ;
- Mise en place et documentation des process du GIE pour la certification ISO 9001.

Environnement fonctionnel :

Progiciel de gestion d'assurance et les suites logicielles qui l'entourent (extranet de gestion, sites Web e-commerce, GRC, éditique, traitements automatisés, etc.), sur les domaines Assurance, Courtage, Production, gestion des Sinistres, Comptabilité, gestion pour compte de Tiers, Direct, etc.

Environnement technique :

Plate-formes Microsoft pour IGO (.NET, C#, ASPNET, MVC2, LINQ, TeamFoundationServer 2010, IIS, MS SQL), et eWAM (MPhasis Wyde) pour Massai

PROSERVIA (*SSII*)

2008

Responsable Technique Études et Développement

Agences Paris-IDF, Normandie et Lille

Recrutement et suivi des collaborateurs. Montage et suivi de projets en régie ou au forfait. Avant-vente, réponses à appel d'offre, rédaction des propositions techniques et commerciales. Pilotage des équipes projet.

IF RESEARCH – WALLIX (*SSII*)

2007

Directeur Études et Développement

Pôle Web et Applications Internet

Direction des projets et encadrement des équipes (2 graphistes à Paris, et un centre de développement offshore en Pologne via filiale IFR PL, 10 développeurs, **anglais** langue de travail)

Projets de développements d'applications en intranet/extranet, maintenance évolutive et corrective.

Environnement technique :

Open-source, plate-forme LAMP, PHP, Python

AMEN (*Hébergement internet*)

2002 - 2006

Directeur Études et Développement (2005-2006)

Responsable Études et Développement (2002-2004)

Recrutement et management de l'équipe de développement (6 développeurs) d'une PME présente à l'international (Royaume-Uni, Pays-Bas, Espagne, Portugal, Italie, collaboration en **anglais**). Développement d'une plate-forme d'hébergement internet entièrement intégrée et automatisée (boutique e-commerce multilingue et multi-devises, gestion de la relation client, installation automatique des packs, supervision des serveurs, hébergement mutualisé et serveurs dédiés Linux et Windows, automatisation de l'administration système et réseaux, etc.)

Environnement technique :

Linux, Apache, MySQL, PHP, Windows Serveurs, ASP, réplication BDD

ALTEN (SSII)

Ingénieur d'étude/ Lead Developer /Chef de Projet junior

2000 - 2002

Consultant chez Novitek (SSII), régie et forfait (notamment pour AMEN)

Encadrement de 3 développeurs, gestion de projet, recueil et analyse des besoins, spécifications fonctionnelles et techniques, architecture logicielle, tests de montée en charge, développements d'applications et de sites internet (e-commerce, paiement CB en ligne).

Environnement technique :

Plate-forme LAMP, C, PHP, ASP, JAVA, MySQL, MS SQL, XML, HTML, Javascript, Linux

CNRS/Collège de France

Chercheur associé (post-doc)

1999 - 2000

Laboratoire de Physiologie de la Perception et de l'Action

Étude des interactions entre mouvement et perception visuelle, synthèse d'images stéréoscopiques, modélisation, analyse de données

Environnement technique :

C/C++, Windows, IRIX, OPEN GL

NEW YORK UNIVERSITY

Chercheur associé (post-doc)

1998 - 1999

Department of Psychology

Au sein d'un laboratoire **américain**, étude de la perception visuelle stéréoscopique : synthèse d'images stéréoscopiques, modélisation, analyse de donnée

Environnement technique :

C, UNIX/LINUX, OPEN GL

CNRS/Collège de France

Doctorant

1993 - 1997

Laboratoire de Physiologie de la Perception et de l'Action

Étude de la perception visuelle du mouvement : synthèse d'images, analyse d'images vidéo, réseaux de neurones, modélisation, analyse de données

Environnement technique :

C, Fortran, UNIX (Silicon Graphics IRIX), OPEN GL

ONERA

Ingénieur d'étude

1992 - 1993

Laboratoire d'Intelligence Artificielle

Environnement technique :

C, TCSH, UNIX (SunOS)

Formations et Diplômes

2008 CMMi (Qprime)

2008 ASPNet (Orsys)

1998/99 Post-Doctorat à l'Université NYU de New York, **États-Unis**.

1993/97 Préparation d'une thèse de Doctorat de l'Université Paris VI, spécialité Sciences Cognitives

1992 D.E.A. Logique et Fondements de l'Informatique - UFR de Mathématiques (Université Paris VII)

1991 Maîtrise de Mathématiques, mention Mathématiques pures (Université Paris VII)

1990 Licence de Mathématiques, mention Mathématiques pures (Université Paris VII)