

Pierre JEAN

Ingénieur de recherche en informatique
Ingénieur Système Windows-Linux
21 années d'expérience

pierre.jean@mines-ales.fr

Mon expérience professionnelle

Depuis 2001 LGI2P – Laboratoire de Génie Informatique et d'Ingénierie de Production de l'IMT Mines Alès

→ Ingénieur R&D / Administrateur Système

- Développement des projets européens et industriels: conception, réalisation, choix technologiques et assistance au chef de projet: méthode de gestion cycle en V et cycle en spirale, RAD, Méthode Agile-Extrême Programming, développement Java, C++, C#, PHP.
- Spécialiste technologie Web 2.0-Ajax, architecture n-tiers, projet J2EE, projet LAMP, Web Services et Wordpress dans le cadre de plusieurs projets de recherche industrielle du LGI2P: administrateur et architecte des systèmes de test et de production, gestion de projet et cycle de recherche et développement.
- Consultant technique sur les projets internes du laboratoire dans plusieurs domaines: Internet, Android, technologie Microsoft, architecture client / serveur et n-tiers
- Gestion d'un parc hétérogène (Unix, Linux, Windows, MacOs) de 80 machines en réseau dans un contexte de recherche scientifique industrielle.
- Encadrant et formateur de l'IMT Mines Alès pour les cours de Technologie Web, Gestion de Projets, Base de données, C++ pour un public d'élèves-ingénieurs et de Masters spécialisés TIC & Santé, Master CTN et Bio-ingénieur.

Depuis 2014 EuroMov – Montpellier – Centre de recherche sur le mouvement humain de l'Université de Montpellier à mi-temps

→ Coordination de l'équipe IT EuroMov

- Encadrement de l'équipe IT, gestion des budgets et la stratégie des moyens informatiques et logiciels du centre de recherche.
- Participation aux actions de recherche et notamment mise aux points des expériences des programmes de recherche du centre.
- Coordination des comités de pilotage informatique et de la communication digitale pour euromov.eu

Mes compétences

- Spécialiste architecture 3 tiers/n-tiers:
 - Présentation de l'information: xHtml, dHtml, Xml, Xslt, Css, Ajax, jquery, AngularJs, ReactJs
 - Applicatif: Php, Asp, Perl, Ruby, Jsp, Servlet, Web Services
 - Gestion de données: Oracle 10i, MySql, Hibernate, Postgresql, MsSql
 - Conception UML appliqué au RAD
- Outil de développement: Visual Studio, Eclipse, NetBeans, Zend Studio Php
- Outils additionnels: Suite Office-Open office, Dreamweaver, Photoshop, Wings3D
- Administrateur Windows 2000/XP, Linux Ubuntu/RedHat/CentOs, MacOS

Ma formation

- 1998 Diplôme d'Ingénieur en Informatique de l'Ecole pour les Etudes et la Recherche en Informatique et Electronique (E.E.R.I.E), option Génie Logiciel, Nîmes.
- 1995 Diplôme Universitaire et Technique en Informatique, Montpellier, stage de 5 mois à l'Université de Preston.