

René-Pierre MOULAS

16, Av. de Castres, 31500 Toulouse

☎ : 06 95 26 62 38

✉ : rp.moulas@laposte.net

Administrateur système

COMPETENCES TECHNIQUES

Administration

Systèmes : UNIX, Linux (Fedora, Ubuntu, Debian...), Windows, Mac OS-X

Réseaux : Pare-Feu IPCop : installation, administration et formation

Méthodes de conception

itérative (Design Patterns), UML Rational Rose, Poseidon et ArgoUML, HOOD, SADT (conception fonctionnelle)

Programmation

Langage objet : Java, C++

Langage : C LEX&YACC, Pascal, Cobol, Visual Basic, Perl (Expressions régulières), AWK

Base de données : Oracle, MySQL, Business Object, Essbase (Hyperion), Firebird

Web : HTML, XML, PHP (Blog sous WordPress)

Qualité

Gestion de configuration logicielle, Gestion de documentation (LaTeX, Calibre(ePub))

Réalisation d'un serveur pour une bibliothèque sous Debian

AUTRES COMPÉTENCES

Langue

Anglais technique

Gestion

Contrôle de gestion commerciale, Ventes

CENTRES D'INTÉRÊT

- Culture africaine
- Domotique
- Association pour le Quart-Monde
- Création vidéo
- La photographie

FORMATION

CRP Informatique C/C++ embarquée - 2009

DEST informatique, CNAM (Bac +4) - 2002

DUT informatique, Université de Paul Sabatier de Toulouse - 1992

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Système, Professeur d'informatique - Ecole Sainte-Marie à Conakry - Guinée - 2010-2012

Reconfiguration du système informatique de l'école (groupe électrogène, extension et reconfiguration du réseau).

Mise en place d'un serveur Windows 2003, d'un serveur de fichiers sous Debian et un pare-feu Linux IPCop : réseau de 70 postes en 2 sections.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (SUITE)

Expert ERP VIF module Ventas - EURALIS GASTRONOMIE

- 2007-2008

Linux, Perl ; Gestion multi-site de GPAO, utilisation ESSBASE pour le contrôle de gestion. Forte implication dans la gestion des ventes avec réalisation de procédures pour l'usage des promotions, remises et hors factures

Développeur serveur Java – IRIT (Institut de Recherche Informatique de Toulouse)

- 2001-2003

Application multi-tiers (client-serveur-base de données), Servlet, Threads, JDBC pour utiliser les requêtes SQL de MySQL, conception UML avec Rational-Rose, et maîtrise d'HTML.

Matra Marconi Space

- 1982-2001

Responsable des ressources pour le S.I. de l'entreprise

- 1996-2001

Maîtrise des processus de Qualité en étroite collaboration avec la gestion de configuration et de documentation. Réalisation d'interfaces avec Business Object, ainsi que des outils en Visual-Basic.

Gestionnaire de configuration logicielle

- 1994-1995

Dans le cadre d'un grand projet Européen (France-Italie-Espagne) sur VMS, Mac, PC.

Analyste programmeur

- 1993-1994

Réalisation et maintenance d'un banc de contrôle pour la case Ariane 5. Utilisation de Lex & Yacc permettant la gestion de script de test par un bus 1553.

Responsable de la Sécurité Périmétrique

- 1989-1992

Recherche et installation d'un système de contrôle d'accès.

Responsable du banc de contrôle d'intégration des satellites Télécom 1, ECS, ERS, Spot

- 1982-1988

Gestion du Calculateur autant au niveau logicielle qu'hardware. Déploiement du banc pour les campagnes de tir en Guyane à Kourou.
