

DÉVELOPPEUR SYSTÈME – INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Massar Albert

Tél : 0484/101.442
Mail : albert@a-massar.be

Belge, Célibataire
né le 16 Mai 1981 à Verviers

Permis de conduire - B -
<http://www.a-massar.be>

Formations

- **Photographie** – St Luc Liege – cours du soir – (1ere année réussie)
- Administrateur Système Orienté Virtualisation – Technifutur.
2009-2010 – Fin anticipée (1 semaine avant fin)
- **Bachelier en Informatique et Systèmes Finalité Informatique Industrielle**, Haute Ecole de la Province de Liège, Rennequin Sualem (ex. INPRES), Seraing.
2005-2009 – **Réussis**
- CESS : SFX2 Verviers (Saint Angès), Option Science Math.
1993-1999 - Réussis

Expérience Professionnelle

- **Octobre 2011 – maintenant**
SPF Interieur - Stagiaire Expert ICT (Développeur) Statutaire
- **2009 - Stage – TFE: « Création et Intégration de Composants WebObjects pour la prise en charge de Périphériques Spécifiques »**
Développement et Intégration d'un Composant « WebObject » (Technologie Web Apple/Mac) pour la prise en charge d'un scanner de Code Barre EAN et l'automatisation d'une application Web de Gestion/Vente. Stage réalisé au sein de la société Pyramide Ingénierie (Cipiyou) durant 4 mois. Maître de Stage: Mr Frédéric Gérard, +32 43307576.
- **Jobs étudiants**
- **1998-2001 & 2006 & 2008 & 2009-2011: « Assistant » Géomètre.**
Assistance mesurage sur terrain (position prisme, prise cote, carnet terrain), Dessin de plan sur AutoCAD 14 / 2000, Travail de bureau (téléphone, lettre, fax, photocopie, scan, impression, etc), Manipulation d'images numériques (également sous AutoCAD 14), Réorganisation et mise à jour de la base de données des archives.
- **1995-1998 : Mécanicien Vélo, Helios Verviers. 2006 : VeloDream Spa.**
Toutes réparations sur vélo tous types, tous montages vélo, montage de roue (Moyeux, rayons, jante)

Compétences

- **Systèmes d'Exploitation:** Tru64 Unix, Linux, Unix (Sun Solaris), Windows (98, Me, 2000, XP Pro/Familial, Vista, Seven), MacOS X, QNX.
- **Environnements de développement:** NetBeans, Visual Studio, Xcode (**Mac**).
- **Langages:** ASM, C, C++, Java, C#, SQL, PL/SQL, ProC, JavaScript, HTML, CSS, G, PHP.
- **Soft:** Rational Rose, LabView, Oracle, MySQL, PostgreSQL, WebObject, OpenOffice, ...
- **Spécificité:** Programmation **Temps Réel** (Time Critical) **Multi-Thread** sur systèmes UNIX et QNX.
- **Administration:** Windows 2003 Server (Active Directory, GPO, Groupes, DNS, DHCP, Wins, registry, Domaines), Linux (Ubuntu, Debian, CentOS), Windows XP.
- **Virtualisation :** VMWare (Client Serveur), VirtualBox, VirtualPC
- **Perso:** OpenSource, JavaFX, RFID.

Langues

- Français : Langue maternelle.
- Anglais : courant – Technique (suivis cours techniques en anglais et documentation stage également).