

Ingénieur Développement

Nom : Erwin Emmanuel Kwolek
Permis B - 25 ans, né à Sèvres (92, France)
Diplôme : Ingénieur Informatique
Email : erwin.kwolek@gmail.com
Mobile : (+33) 6 49 24 26 09



Qualifications

Personnalité	Efficacité, curiosité, capacité d'apprentissage et de réorganisation. Clarté de communication et écoute des autres. Pour réaliser des objectifs, travail en équipe ou autonomie me sont naturels. Facilités à appréhender de nouveaux challenges (projet, responsabilités, technologies).
Langues	Nationalité française. Anglais courant, écrit et oral : TOEIC Gold 940/990, voyages en Angleterre, Australie. Espagnol scolaire (voyages en Espagne et à Cuba)
Programmation	Expérimenté et flexible dans les principaux langages de programmation (php, java, C, C++, asp, ruby, perl, C#, vb, prolog, lisp, scheme), bonnes pratiques objet, architecture MVC maîtrisée.
Bureautique & Développement Web	Unix et Windows : Efficace sur OpenOffice, Microsoft Office et SAP. Connaissance des normes Web (HTML/XHTML, CSS, XML, XSL), de la compatibilité et du référencement. Très sensible au respect des normes, je code de façon rigoureuse.



Expérience professionnelle

Expert e-commerce 2010 - actuellement	Ingénieur web spécialiste e-commerce et visibilité on-line pour des clients internationaux multi-sites (principalement référencement).
Stage Chef de projet juillet 2009 - décembre 2009	Stage consultant chef de projet offshore au Maroc, participation au lancement d'une SSII.
Stage Développeur avril - juin 2009	Stage développeur au centre de services Siebel de Logica Montpellier (CRM, BI).
Chef de projet juillet - novembre 2008	Co-fondateur d'une entreprise avec un collègue étudiant. Construction d'un site web (framework php Symfony, ERP libre, webservices, Debian) permettant de créer son site professionnel sans connaissances informatiques. Un service à destination des TPE (www.upme.fr).
Développeur (js, java, perl) mars - juin 2008 (alternance)	Création d'un prototype d'analyse chez AMI Software (éditeur de logiciels d'intelligence économique) à Montpellier. A l'instar du PageRank, cette analyse de la structure d'un sous-ensemble du web (algorithme HITS de Kleinberg) permet maintenant de mesurer la popularité des pages.
Développeur web juillet - oct. 2007	Stagiaire chez Kaliop (SSII Web à Montpellier). Réalisation de plusieurs projets, architecture et programmation php (frameworks Symfony, eZComponents, CakePhp), asp, SQL Server et MySql.
Chef de projet mars - juin 2007 (alternance)	À Montpellier pour l'association FreeNews, plus précisément la chaîne FreeNewsTV. Étude de

faisabilité d'une régie de gestion du direct développée par une équipe de dix étudiants.
Étude approfondie des bibliothèques Qt et MLT (C et C++).

Technicien logistique
juillet - août 2005

Gestionnaire approvisionnement et logistique : dans le même service qu'en 2004, pour un deuxième remplacement à Volvo Parts sur le site de Renault-Trucks à Venissieux.

Technicien logistique
juillet - août 2004
Venissieux (69)

En contact direct avec les clients et les fournisseurs de Renault (français, anglais, espagnols).
Nature du travail : assurer la disponibilité de pièces de rechange pour véhicules en panne en tenant compte des coups de fabrication, stockage et transport. Outils utilisés : SAP, téléphone, fax, e-mail.



Études

Ingénieur SUPINFO
2006 - 2009
Montpellier (34)

Étudié en cycle ingénieur :

- Java (J2EE 5, EJB 3, Swing, socket, architecture SOA et MVC...) sur Eclipse et NetBeans, JBoss et GlassFish
- C/C++, programmation orientée objet, C#
- Certifié Cisco (CCNA 3&4), base de données (Oracle et Mysql)
- Certifié Linux (MCU), SSH, SSL, Apache, DNS, DHCP, Samba ainsi que Microsoft (Active Directory et DNS sur Windows 2003)
- MainFrames IBM, sécurité, architecture des systèmes d'exploitation, IA
- Management, droit et fiscalité

Deug Math-Info
2003 - 2005
Lyon (69)

Étudié à l'université Claude Bernard Lyon 1 en Licence ST de Mathématiques et Informatique :

- Mathématiques : matrices, espaces vectoriels, analyse, probabilités, mapple
- Infographie et programmation logique : C++, OpenGL, Qt, intelligence artificielle
- Java, Prolog, Scheme, Architecture matérielle et logicielle, Réseau (Cisco CCNA 1 et 2)
- Électricité, électronique, astrophysique, anglais

Baccalauréat
2003
Vienne (38)

Bac S option Mathématiques.
Lycée publique de Vienne - St Romain en Gal

Passé-temps

- Publication sur Java dans le magazine "Programmez"
- Divers développements php/mysql depuis 2005
- Membre de l'Association pour le Développement de la **Sécurité** des Systèmes d'Information de 2007 à 2008
- Développeur pour le projet CRUISE (Cisco router user interface software). Travail sur XML, SAX, Swing en Java
- Jeu OpenGL 3D (C++, glu, fmod).
- Développement anglophone de logiciel libre (pour Kopete, messagerie instantanée MSN).
- Ski, basket-ball, ping-pong
- Musique (plusieurs instruments joués)