

Sylvain FRANQUENOUL
sylvain.franquenoul@orange.fr
<http://sylvain.franquenoul.free.fr>
Né le 15 Mars 1983 (25 ans)

Ingénieur Nouvelles Technologies

FORMATION

- 2004 -2007** **Ecole d'ingénieur Polytech'Lille** : spécialité Génie Informatique et Statistique
Modules spécifiques : Datamining, Traitement de données, Systèmes Réseaux, Fiabilité qualité.
- 2003 -2004** **Licence Informatique** à l'Université de Lille 1 : Villeneuve d'Ascq
(Mention Bien)
- 2001 -2003** **Deug MIAS** (Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences)
Université de Lille 1 : Villeneuve d'Ascq
- 2000 -2001** **Baccalauréat Scientifique** au Lycée Baudelaire : Roubaix

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET STAGES

Emploi

- Depuis 2007** **ATOS WORLDLINE, Ingénieur Etude et Développement**
- Responsable d'applications et d'évolutions sur des projets liés à la messagerie Web.
 - Phase d'intégration (qualification, production)
 - Pilotage des recettes (relation client, gestion du planning, risques, ...)
 - Mise en place d'évolutions
 - Pilotage d'application en production
 - Gestion d'incidents
 - Participation à l'amélioration de la qualité des services (surveillances, ...)

Stage 2007

ATOS WORLDLINE, Concepteur d'application (durée 6 mois)

- Conception et réalisation d'un module de suivi applicatif : SLAs (Service Level Agreement)
- Outils : Java, JSP, JSTL, Framework Java WebV3 Atos (architecture 3-tiers), AJAX,...

Été 2006

COMINOUT, Concepteur Web (durée 3 mois)

- Réalisation (cahier des charges+développement) d'un site Web événementiel lié à l'actualité festivalière pour la société Let's Motiv.
- Réalisation (cahier des charges+développement) d'une vitrine Web pour la société Studio Poana.

Outils : PHP, AJAX, MySQL.

Été 2005

PGI-NORDLYS, Développeur informatique (durée 2 mois)

- Réalisation (cahier des charges+développement) d'un outil Intranet en PHP permettant à l'ensemble de l'entreprise de pouvoir visualiser des statistiques (COGNOS, Excel).

Projet Fin d'Etudes

2006-2007

Projet CAROL (Classement Analyse et Recherche des Objets Liés)

- Etude du 1^{er} module : Conception de composants CCA/Java pour la recherche de règle d'association. (Datamining, optimisation d'algorithmes, Framework CCA Java).

Emplois d'été

2001-2004

Supermarché MATCH (durée 2 mois chaque été)

- Responsable rayon liquide et manutentionnaire rayon épicerie

COMPETENCES TECHNIQUES

- Informatiques** **Langages** : Java 1.5 (RMI), J2EE, EJB 3.0, JavaBeans, JSTL, JSP, DotNet, C/C++, C#, AJAX, Shell-Bash, Perl, XML, PHP, SQL, XHTML, RSS, JavaScript, CSS, ASP.
Logiciels : Rational Rose, logiciels statistiques (SPSS, SAS, SPAD...).
- Systèmes** : Linux (Debian/Ubuntu), MS Windows 9x/2000/XP.
- Autres** : Gestion de Projet, ITIL, Méthodologie UML (Extreme Programming, 2-TUP, RUP), SGBDR (MySQL, Oracle, PostgreSQL,...), CORBA, Postfix, Cyrus.
- Langues** : Anglais (lu, écrit, parlé), Espagnol (notions élémentaires)

DIVERS

Loisirs

Informatique, cinéma, photographie.