

83 rue Brûle maison, 59000 Lille

06 86 07 66 82

xportebois@gmail.com

30 ans

Formation

2006 : diplôme d'ingénieur à **Télécom Lille (ex-ENIC)**

- options techniques : ingénierie du logiciel réseau, informatique pour le multimédia
- option management : conception et gestion des systèmes d'information

2001 : Baccalauréat série S, spécialité Maths

Expériences professionnelles

2011 - présent : ingénieur études et développement à **3^e Monde**

- participation à la création du **réseau social d'entreprise Gravity³** : analyse des besoins, veille fonctionnelle, prototypage, modélisation, développement JavaEE 6 (interfaces web, cœur métier, recherche, flux d'activités, recommandations de contenus, ...)
- prestation de lead développeur au sein d'**Atos** : encadrement des équipes techniques, accompagnement à la gestion de projet, études de faisabilité, développement (Tapestry, jQuery, web services)

2008 - 2011 : ingénieur études et développement à **CYO (groupe Data Solution)**

- coordination fonctionnelle et technique sur la **plateforme sociale Wikanshare** pour **Auchan** : rédaction des SFD et STD, encadrement des équipes de production Java
- coordination technique du **portail collaboratif Sezam** pour **Adeo** : développement sous Liferay, intégration de la recherche Antidot et de la solution sémantique ITM de Mondeca
- prototype de l'ergonomie d'un moteur de recherche innovant pour **Lexis Nexis**

2005 - 2008 : ingénieur développeur chez **Audaxis**

- participation active à la **cellule R&D** (référent AJAX, accessibilité et ergonomie)
- conception, réalisation et documentation du framework C# interne
- développement C# du moteur de recherche d'œuvres d'art **Musenor**
- analyse technique et réalisation de la CVthèque de l'**ESSEC**

Qualifications

Langages informatiques

- serveur : JavaEE 6 (EJB, JSF, JPA, JMS, JAX-WS), Primefaces, Tapestry, PHP, C#
- client : XHTML, jQuery, CSS 3 responsive
- requête : SQL, SparQL
- descriptif : XML, JSON, RDF
- modélisation : UML

Technologies

- serveurs applicatifs : tomcat, JBoss, WildFly
- bases de données : PostgreSQL, MySQL, neo4j (graphes)
- moteurs de recherche : solr 4, lucene, AFS d'Antidot
- solutions : WordPress, Liferay
- outils de développement : Eclipse, Maven, git, SVN, Checkstyle

Connaissances métier et fonctionnelles

- réseaux sociaux d'entreprise, solutions collaboratives, problématiques d'animation
- web sémantique, gestion de la connaissance, gestion de contenu
- accessibilité et ergonomie

Compétences organisationnelles

- veille, benchmarking, analyse du besoin
- étude et rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques
- planification projet
- méthode agile SCRUM

Langues étrangères

- anglais : lu et écrit couramment, obtention du TOEIC (830 points)
- notions en allemand (obtention du ZD), russe et espéranto

Passions

- écriture de textes SF / fantastique / fantasy
- photographie en exploration urbaine (photos.xportebois.fr)
- sports : canne de combat, escalade, course d'endurance (10km, 21km)
- suivi de cours en ligne (logique formelle, algorithmique, neuroéconomie, littérature, ...)