

Hugo Wood Consultant Java et Web, Zenika

2 ans d'expérience Ingénieur hugo.wood@zenika.com

CV mis à jour le 05/06/2014

Profil	
Missions	Conception et réalisation d'applications Java et Web. Suivi technique, suivi d'équipe de réalisation. Mise en place de socle technique et d'intégration continue.
Conférences	Talk au JUG de Nantes (11/2013). Participation régulière à des conférences (JUG, GDG, Devoxx).
Formations	HTML 5 – AngularJS – Node.is

Compétences
Langages J
 IHM / Web
Serveur app
Framework / E
Usine logicielle <u>[</u> <u>]</u>
Bases de S données
SOA / \(\frac{1}{2}\) Intégration
os \
Logiciels de l conception
Usine logicielle I I I I I I I I I I I I I I I I I

Expériences

Vecteur Plus – *Veille commerciale*

Développeur JavaScript

- **Mai 2014** 1 mois
- Développement d'un prototype de visualisation graphique attrayante de données
- Intégration à une application front-end en AngularJS et à une application back-end en Node.js
- Visualisation dynamique sur-mesure avec D3.js
- Développement de services HTTP avec Node.js
- Stockage et requêtage des données avec ElasticSearch et Neo4j
- ➤ JavaScript AngularJS D3.js Node.js Grunt Bower Git Neo4j ElasticSearch

Zenika - IT

Consultant, Formateur

Depuis février 2014

- Formations: HTML5, AngularJS, Node.js, Industrialisation JavaScript
- Veille technique
- Rédaction du support de cours Industrialisation JavaScript
- Conception du nouveau format des supports de formation de Zenika, et de son industrialisation
- JavaScript AngularJS HTML5 Node.js Grunt Bower Git

Sopra / Projet BIOS – *Télécoms*

Développeur Java

De mars 2013 à janvier 2014 - 11 mois

- Développeur Java sur un projet de modernisation d'un grand système d'information de SFR
- Conception de fonctionnalités de l'application
- Participation à une migration technique majeure (Java 5 vers 7, JBoss 4 vers 7, Spring, Hibernate, JUnit...)
- Mise en place de bonnes pratiques (via réunions, mails d'information, retours JUG)
- Java Spring Hibernate CXF EasyMock Tomcat JBoss PLSQL JUnit Jenkins Maven Eclipse Git Svn

Sopra / Projet ORIAN - Télécoms

Développeur stagiaire Cobol et JCL

De septembre 2012 à février 2013 - 6 mois

- Développement de fonctionnalités de l'application
- Rédaction d'une spécification d'un composant
- Conception et réalisation d'outils de reporting et d'automatisation du développement
- Mainframe IBM, z/OS, Endevor

Thales Global Services - IT

Développeur stagiaire Java

De juin 2011 à août 2011 - 3 mois

- Conception et réalisation d'un outil d'automatisation des tests d'intégration de la plateforme d'intégration continue maison (basée sur de l'open-source)
- Configuration XML via JAXB
- Découverte et chargement automatique de plug-ins via Guice
- ➤ Java Python Eclipse Maven Guice Hudson Sonar- ClearCase

Formation

Formation Professionnelle

2014 Être formateur (animation d'une formation, techniques de pédagogie, gestion d'un groupe)

2013 Principes de l'architecture Java (JVM, Maven, Spring Core, Hibernate)

Formation Initiale

2011 – 2012 University of California, San Diego

Non-degree Computer Science & Engineering 1-year exchange

2009 – 2012 École Nationale Supérieure d'Électronique, d'Informatique et de Radiocommunications de

Bordeaux

École d'ingénieurs, département informatique

Depuis 2003 Programmeur autodidacte

Langues

Anglais Lu, écrit, parlé (langue paternelle)

Allemand Notions

Informations personnelles

25 ans Permis B

Blog technique: elevatedabstractions.wordpress.com / hgwood.github.io

Participation à des concours de code : gagnant de la DevParty@Nantes 2013, top 5% sur CodinGame.com

Loisirs: Musique (guitare, batterie, composition), Science-fiction, Jeux vidéo