

Voronetskyy Yevgen
 Perros-Guirec, France
 Tél. portable: +33.6.29.84.09.83
voronetskyy@gmail.com



Né le 23 Novembre 1981, Ukraine.

Résumé

Ingénieur Java/J2EE. Conception et réalisation des systèmes informatiques (web/desktop). OOP design. Architectures n-tiers. SGBD/SQL. Design patterns. UML. RUP, méthodologies agiles. Industrialisation des processus de développement. Formation européenne, master en Informatique. 5 ans de l'expérience professionnelle à l'échelle internationale pour les différentes entreprises (éditeur de logiciels, consulting, assurances). 21 IT-certifications du système Brainbench. Maîtrise du français et de l'anglais, le russe et l'ukrainien ce sont mes langues maternelles. Persévérant et responsable. Ambition professionnelle - devenir un architecte.

Formation

2008	Teamlog Institute (Paris, France) Formation professionnelle dispensée par Teamlog Institute. Communication avec impacte, cours d'anglais intermédiaire
2004-2005	Université Paris-Est Marne-la-Vallée (Champs-sur-Marne, France) DESS « Communication, Réseau, Image », filière Réseau (actuel Master Informatique). Diplôme en Ingénierie Informatique, avec mention assez bien. La formation à forte composant pratique.
2005	Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) (Champs-sur-Marne, France) Management économique de l'entreprise pour l'ingénieur. Management social et humain.
1999-2004	Université d'Etat de Technologie et de Chimie d'Ukraine (Dniepropetrovsk, Ukraine) Spécialisation « Systèmes d'Information Appliqués ». Diplôme en Ingénierie Informatique, avec mention honorable (2004).

Expériences professionnelles

Depuis Juillet 2008	Entreprise: Open-Groupe (Teamlog) (Lannion, France) Poste occupé: Référant technique Description de mission: Participation à la conception, développement et gestion des projets informatiques (TMA, forfait, régie; projets "offshorisés"). Responsbale de la qualité technique. Développement de l'architecture, résolution des problèmes techniques pointus. Revue du code. Mise en place de l'infrastructure des projets (SVN, les builds automatiques, tests unitaires, Mantis, etc). Participation à l'industrialisation du développement des projets informatiques (intégration continue, qualité du code/conception OO, métriques, applications blanches/usine logicielle). Codnduite des entretiens techniques dans un cadre de recrutement. Audit technique des projets Java/J2EE (ISO-9126, Sonar, PMD, Cobertura, Metrics, SourceMonitor). Technologies utilisées Java: Java/J2EE, Spring, Hibernate, Quartz, Struts, JUnit, Servlets/JSP, JAAS, JAXB, decompiler JAD, MySQL, LDAP, Ant, Maven, TeamCity, DBUnit, Linux, RPM, PowerDesigner, Redmine+Mylyn.
Octobre 2006 - Mai 2008	Entreprise: DVK-Tech (Paris, France) Poste occupé: Ingénieur Java/J2EE

	<p>Description de mission: Accomplissement de plusieurs missions pour les différents clients de DVK-TECH. La liste de ces missions est présentée ci-dessous avec la remarque ***.</p>
Novembre 2007 - Mai 2008	<p>Entreprise: Générali (Saint-Denis, France) Poste occupé: Ingénieur Java/J2EE Description de mission: Participation dans le développement du serveur-métier de l'entreprise. Réalisation des modules d'intégration nécessaires pour la connexion du serveur avec des autres systèmes d'information. Le processus du développement est strictement réglementé et basé sur les standards industriels du développement de logiciel. Technologies utilisées: JAVA/J2EE, serveur d'application WebSphere 6.1, Oracle, SQL, MyEclipse, UML. Utilisation avancée du SQL.</p>
Octobre 2007	<p>Entreprise: SMI-Mutuelle (Paris, France) Poste occupé: Consultant Java/J2EE Description de mission: Audit de l'application web de gestion des flux de l'entreprise. Analyse et la documentation de l'architecture existante avec des propositions d'optimisation et d'évolution. Rédaction de la documentation pour la configuration de l'environnement de développement. Technologies utilisées : Java/J2EE, Servlet, Java Service Wrapper, Winstone - un conteneur "léger" de Servlets, Oracle 8, Eclipse; diagrammes UML.</p>
Mars 2007 - Octobre 2007	<p>Entreprise: Mondial-Assistance (Paris, France) Poste occupé: Ingénieur Java/J2EE Description de mission: Participation à la conception et développement des projets « e-commerce ». Réalisation de la couche de persistance en Hibernate et JDO (implémentation Xcalia). Développement de l'interface graphique web selon le pattern MVC 2 à l'aide du framework Struts. Développement des composants de l'interface graphique en AJAX. Participation à l'élaboration de l'architecture technique des modules. Réalisation de la couche de la logique métier des projets. Technologies utilisées : Java/J2EE, Struts 1.3, Hibernate 3.0, JDO (Xcalia), Servlet/JSP, JSTL, Tomcat 5.5, MySQL, Oracle, MS SQL Server, les bibliothèques tiers FreeMaker, Common-Controls, plusieurs bibliothèques de Jakarta Commons, HTML, CSS, JavaScript.</p>
Octobre 2006- Février 2007	<p>Entreprise: Agence de communication DUKE (Paris, France) Poste occupé: Ingénieur Java/J2EE Description de mission: Conception et réalisation des solutions complètes "back-office". Développement du module de sécurité basé sur « container managed security » de Tomcat. Couche de persistance réalisée en pure JDBC, utilisation de database-pooling. Développement des modules d'interaction avec le « front-office » représenté par le Flash. Participation à la réalisation des composants graphiques utilisant le modèle de conception AJAX. Développement d'un outil de surveillance des sites sensibles. L'application est réalisée avec l'utilisation de multithreading et sous la forme de daemon pour OS Linux Debian. Participation aux conceptions des architectures techniques des différents projets. Technologies utilisées : Java/J2EE, JDBC, Servlet/JSP, Tomcat 5.5, MySQL 4.1, PostgreSQL, les bibliothèques tiers Log4j, Velocity.</p>
Décembre 2005 - Août 2006	<p>Entreprise: ISD - Information Systems Development (Dnipropetrovsk, Ukraine) Poste occupé: Ingénieur Java</p>

	Description de mission: Développement et tests de la web-application de Gestion du Temps des Employées (Time management system). Tâches accomplies: Développement des composants graphiques basés sur JSF; Conception et réalisation des tests de stress de l'application. OpenSTA et langage SCL; Migration de l'application de WebSphere sur le serveur JBoss; Coordination du lancement en production de l'application sous JBoss. Les technologies utilisées: serveurs d'applications JBOSS et WebSphere, SGBD Oracle, Hibernate, Spring, JSF, JNDI, JProfiler.
Avril 2005 - Octobre 2005	Entreprise: LegitiName (Rumelange, Luxembourg) Poste occupé: Ingénieur .NET/C# Description de mission: Mission - évolution du produit "SiteAudit": spécification et conception du produit; rédaction des dossiers correspondants; développement sur la plateforme Microsoft .NET / C#; les technologies utilisées: XML (XPath, XSD), ADO.NET, Microsoft SQL Server, bibliothèques "Microsoft XMLDiff and XMLPatch 1.0" et "HtmlAgilityPack".

Domaines de Compétences

Systèmes d'exploitation	Mac OS X; MS Windows; Linux.
Langages de programmation	Java , C# , Python, Pascal, PHP.
Java/J2EE	Core Java (J2SE). Les standards J2EE: Servlets/JSP, EJB, Web Services, les serveurs d'application/serveurs web : JBoss, WebSphere, Tomcat, Resin. Connaissances des points clés de l'architecture distribuée n-tiers: objets métiers (POJO ou EJB), persistance de données, sécurité, transactions, multithreading, logging. Les frameworks et bibliothèques Java: Spring, Struts, Hibernate, Quartz, plusieurs sous-projets d'Apache Commons, Velocity, iText, JSVC. XML (XSL, XPath, XSD), HTML(CSS, JavaScript). Tests unitaires JUnit, TestNG et DbUnit; l'intégration avec Spring testing framework.
.NET	.NET/C# 3.5, NHibernate, MsBuild, NUnit, DbUnit, MS Visual Studio 2008 (Visual SVN, ReSharper, dotTrace)
SGBD	Microsoft SQL Server 2000, ORACLE 9i/10g, MySQL, PostgreSQL; langage SQL.
Outils	Design Patterns (GoF+GRASP), UML, Eclipse, NetBeans, Microsoft Visual Studio, profiling - JProfiler/DotTrace, Ant, Maven, CVS, SVN, SquirrelL, Toad, Far, MyGeneration, Doxygen, command line tools, scripting with Python
Industrialisation	Automatisation des projets avec Maven et Ant. XUnit - JUnit, TestNG, DBUnit. Les tests automatisés d'acceptance avec Selenium. Analyse de la couverture du code par les tests - Cobertura. Les serveurs d'intégration continue - Hudson et TeamCity. Métriques de qualité du code - Sonar, FindBug, PMD. Gestion du projet, wiki, bug tracker - Redmine. Utilisation des Applications Blanches.
Certifications	J'ai des certificats suivants du système Brainbench :

	Interpersonal Communications		Computer Technical Support		HTML 3.2
	Internet Research Techniques and Resources (U.S.)		Java 2 Enterprise Edition (J2EE 1.4)		Java 1
	Java 2 Fundamentals		Java 2 - Non-GUI		Java 2 Platform Enterprise Edition (J2EE) 1.4 Fundamentals
	Java 5 Fundamentals		Java Server Pages 2.1		MS Windows XP Desktop Administration
	Networking Concepts		Network Security		OO Concepts
	Oracle PL/SQL Fundamentals		Programming Concepts		RDBMS Concepts
	Server Administration		Technical Help Desk		Computer Fundamentals (Win XP)
	Written English (UK)				

Langues

Russe	Langue maternelle.
Ukrainien	Langue maternelle.
Français	Couramment. Plus de 10 ans d'expérience. Diplômes européens en langue française: DELF 1, DELF 2, B1, B2, B3, C2 du DALF.
Anglais	Lecture – très bien, écriture – très bien, expression orale – bien.
Italien	Débutant. Les cours de la langue dans le centre italien Dante ALIEGHIERI, à Kiev.

Informations complémentaires

Centres d'intérêts	Java, création des systèmes informatiques, conception et "usability" de l'interface graphique de l'utilisateur, géographie, langues étrangères
Sports	Athlétisme, gymnastique, natation, volley-ball
Blog	http://yevgen-fr.blogspot.com - Mon blog technique (en français) consacré à l'IT, la programmation, Java, etc.