Životopis

Osobní údaje

Přechodné bydliště	Metodějova 5, Praha 4
Datum narození	5.3.1971
Email	Ladislav.Carnoky@gmail.com
Telefon	+420 725 579 914

Klíčové dovednosti a schopnosti

Hlavní dovednosti	Business analýza, integrace systémů, návrh web služeb, DWH analýza, UML
Další dovednosti	Database Designer, XML \ XSLT \ XSL-FO developer. Integrační analytik/architekt

Pracovní zkušenosti

Přehled	Česká spořitelna,a.s, kontrakt od 1.5.2018 do 31.12.2018 Raiffeisenbank, a.s. kontrakt od 01.06.2017 do 30.04.2018 Physter Technology, a.s., 01.06.2015 – 31.05.2017 KBC Group NV CZ, Praha, 01.09. 2005 – 31.05.2015 BSC Praha, s.r.o., 3.5. 2004 – 31.8. 2005 IVeS Košice, 2001 – 2004
Metodiky vývoje Analýza a design Programovací jazyky Middleware Databáze	RUP, SCRUM UML, BPEL, BPMN, Integrace Enterprise Architect, Power Designer, DWH JAVA, C/C++, C#, PL SQL, XSLT, XSL-FO, XML, XSD, Python IBM WebSphere AS, Tomcat, JBoss AS, Jetty Oracle, MySql
Znalosti	Finance, bankovnictví, telekomunikace
Jazyky	Anglický – mírně pokročílý Slovenský – rodilý mluvčí
Soft skills	Spolehlivost, zodpovědnost, rychlá adaptace, odolnost vůči stresu, organizační schoposti.
Kurzy	SPRING Framework, 3.9. – 5.9. 2014, AspectWorks VAADIN – Development, 6.6. 2014, KBC SCRUM – Iterative Development Management, 30.4. – 2.5. 2013, KBC XSLT, 3.5. – 5.5. 2010, J.Kosek Úvod do SOA, 25.3. – 26.3. 2010, GOPAS Praha Pokročilé návrhové vzory a objektové programování v JAVA, 23.11. – 25.11. 2009, René Stein Designing JAVA Web services, 29.9. – 30.9. 2009, SUN Praha UML modelování pomocí Enterprise Architect, 23.6. – 25.6. 2006, Logos ITIL – nejlepší praktiky procesního řízení služeb v IT, 13.2. – 15.2. 2006, Traintime Techniky návrhu J2EE aplikací, 10.11. – 11.11. 2005 Traintime Návrhové vzory jazyka JAVA, 26.9. – 27.9. 2005 Traintime

Projekty

Od 1.5.2017 do 31.12.2018	Firma: Česká spořitelna, a.s. Projekt: DWH Role: analytik/ PL/SQL programátor Technologie: PL/SQL
Od 1.6.2017 do 30.04.2018	Firma: Raiffeisenbank, a.s. Projekt: DWH Role: analytik/ PL/SQL programátor Technologie: UML, PL/SQL, Informatica, PowerDesigner
Od 1.2.2017 do 31.5.2017	Firma: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Projekt: NonIT Architecture Mapping Role: analytik Technologie: UML
Od 01.06.2015 do 31.01.2017	Firma: Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Projekt: NIP – New Integration Platform Role: Integrační analytik / architekt Technologie: UML, WSDL, XSD, XSLT, REST
2010 - 2015	Firma: KBC Group NV CZ Projekt : Branch front-end application Role : technický dizajn v Enterprise Architect, vývoj JAVA a vývoj XML, XSD, analýza. Technologie : C/C++, JAVA,JSP, XSD, SPRING, SOAP, ESB
2005 - 2010	Firma: KBC Group NV CZ Projekt: Informační systém pro tisk smluv Role: technický dizajn, vývoj JAVA a vývoj XML, XSD, analýza, návrh databázy Technologie: JAVA, JSP, XSLT, XSL-FO, XSD, FOP, Framework založený na SPRING
2004 - 2005	Firma: BSC Praha, s.r.o. Projekty: Živnostenská banka, GE Money Bank – Internet Banking Role: vývoj, údržba Technologie: JAVA,JSP, SERVLET, GEMINI, Tomcat, Eclipse, SVN, Ant
2004 - 2005	Firma: BSC Praha, s.r.o. Projekt: BAWAG - dávkové zpracování excel tabulek Role: technický dizajn, vývoj Technologie: JAVA,JSP, SERVLET, GEMINI, Tomcat, Eclipse, SVN, Ant
2005	Firma: BSC Praha, s.r.o. Projekt: Alfa Bank - Zpracování žádosti o úvěr Role: technický dizajn, vývoj Technologie: JAVA, EJB, JSP, framework GEMINI
2001 - 2002	Firma: IVeS Košice Projekt: Heraldický register SR Role: technický dizajn, návrh databázy, vývoj
2002 - 2003	Firma: IVeS Košice Projekt: Register neziskových organizácii - http://www.ives.sk/registre/start.do Role: IT architekt, technický dizajn, vývoj
2002 - 2004	Firma: IVeS Košice Projekt: IVeS Portál - www.ives.sk Role: IT Architekt,grafika, technický dizajn, team leader, návrh databázy

Vzdělání

1992 - 1998	Technická univerzita Košice – Hutnícka fakulta