

Stanislav Skalický

 \bowtie

skalicky.s@gmail.com



+420 728 178 656



stanislavskalicky

Svatá Maří 83, Vimperk, Česká Republika

Softwarový vývojář se čtyřmi lety profesionální praxe. Mám zkušenosti s vývojem na Java platformě, zahrnující zejména JavaSE a Spring framework, kde náplní práce je analýza, návrh, implementace, specifikace a údržba client/server distribuované aplikace s více vrstvou (MVC) architekturou. Softwarový vývoj je zároveň mé profesionální hobby a proto se vzdělávám a sleduji trendy i za hranici mého zaměstnání. Hledám práci v týmu, který klade důraz na kvalitu softwaru a má zájem zlepšovat své profesionální dovednosti.

Pracovní zkušenosti



Java developer
Eurosoftware
Plzeň, CZ
2009-současnost

Vývoj a údržba serverové části aplikace pro mezinárodní retailové řetězce. Hlavní náplní práce jsou projektvě specifická rozšíření aplikace pro konkrétního koncového zákazníka.

Odpovědnosti:

- Analýza, návrh, implementace a údržba projektově specifických požadavků.
- Analýza problémlů z produkčního prostředí
- Refactoring, Code review, Design review

Technické prostředí: Java, Spring, Maven, jUnit, XML, ORM, SQL, Oracle, Jenkins, Nexus, Eclipse, GTD.

Projekty



Svatá Maří - úřední deska www.svatamari.cz

07.2008-10.2008

Kompletní řešení webové prezentace s důrazem na úřední desku obecního úřadu. Nasazení systému pro správu obsahu založeného na Java EE a XML.

Odpovědnosti:

- Konfigurace produkčního unix serveru
- Web aplikace: analýza požadavků, design, implementace, nasazení do produkce, údržba
- Zaškolení editorů obashu

Technické prostředí: Apache HTTP server, Tomcat, Java EE, Opencms, JPA, MySQL, HTML, CSS, Javascript.

Kurzy a školení

- 02/2013 CS169.1x:Software as a Service (BerkleyX an online learning)
- 03/2103 CS169.2x:Advanced software as a Service (BerkleyX an online learning)
- 04/2013 M101J:MongoDB for Java Developers (10gen an online learning)

Vzdělání



Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd

<u>Katedra informatiky a výpočetní techniky</u> Softwarové inženýrství (Ing.) 2007-2009



Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd

Katedra informatiky a výpočetní techniky Informatika (Bc.) 2003-2007

Jazyky

- anglický (B2-znalost umožňující profesionální práci)
- německý (A1-elementární znalost)

Dovednosti a odbornosti

Jazyky/frameworky	Java, Spring, JDBC, ORM, RMI, JUnit, Log4J, XML etc.
Nástroje	Maven2, SVN, Jenkins, Nexus, Eclipse/IntelliJ Idea/Sublime text 2, Soap UI, JVisualVM, etc.
Platforms	Databases(Oracle, MySQL), OS(Windows, Unix), App servers(Tomcat, Apache HTTP server)
Design	Objektově orientovaná analýza a návrh, GoF Design patterns, UML
Organization/Methodology	GTD, TDD
Další	SQL, HTML, CSS, XML, XSD, WSDL, JSON, etc.

Zájmy

Aktuálně se zajímám také o:

Spring MVC Java EE Groovy NoSQL(MongoDB) Git Agilní vývoj (Scrum, TDD/BDD)

CD/CI Saas/Paas/Iaas Návrhové vzory