



Stanislav Skalický



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 projektově specifická rozšíření aplikace pro konkrétního koncového zákazníka.

Odpovědnosti:

- Analýza, návrh, implementace a údržba projektově specifických požadavků.
- Analýza problémů 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 obsahu

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

Katedra informatiky a výpočetní techniky

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