

Tamás Kifor

Schlüssel Fähigkeiten

Rollen	Java Entwickler , Architekt, Build/Release Ingenieur, QA
Programmiersprachen	Java , Python, Java Script, XML, SQL, HTML, CSS
Programmiermethodik	Scrum (including Scrum of Scrums), TDD, BDD , RDD, Continuous Integration , Continuous Delivery, Pair Programming, verschiedene automatische Funktionstests und Leistungstests
Mittel	Spring, JMS, Gradle , Maven, ANT, Ivy, Git (SVN, Perforce), JUnit , JMeter, JBehave , Cucumber, Selenium , Espresso , Checkstyle, PMD, FindBugs
Umgebungen	OS X , Linux, Windows, Android, iOS, Eclipse, Android Studio, Jenkins , Bamboo, Jira , Crucible, Gerrit, Confluence , Sonar, HP OM, ALM (QC) , Puppet, Oracle AS, Tomcat, Jetty, MySQL, IBM MQ, Oracle DB

Berufserfahrungen

2015 -	BMW Car IT Entwicklung des BMW Touch Command. Android, RxJava, Espresso, Gradle, Jenkins, Jira, Gerrit, Sonatype Nexus, ALM, E-Sys, Ediabas, DLT Logger, bordnetz
2013 - 2015	Morgan Stanley Entwicklung des Risikobewertung Anwendungssoftwares und Scrum Master. Java SE, Spring, Ext JS, IBM DB2, ANT, Ivy, Jenkins, Jira, Crucible
2011 - 2013	UBS (EPAM Systems) Entwicklung eines algorithmischen Devisenhandels mit Hochleistung. Java SE, Spring, JMS, Maven, GIT, JUnit, Bamboo, Puppet, Jira
2011 - 2011	Technische und Wirtschaftswissenschaftliche Universität Budapest (BME) Anwendungsentwicklung zu iPhone und iPad.
2008 - 2008	Széchenyi Nationale Bibliothek Entwicklung der ISBN Webanwendung. Java EE, JSF, SQL
2006 - 2010	ORACLE Hungary Unterricht in Themen Java und XML (Ungarn, England, Norwegen, Slowenien).
2002 - 2003	Diplomarbeit Java und XML - FIPA Agents in Java Umgebung
2002 - 2011	MTA SZTAKI System Entwicklung Department Forschung und Entwicklung in EU und national IKT Tender. Java, XML, SQL, ANT, Android, Objective C, SVN

Berufliche Interessen

Mobile Anwendungsentwicklung und Java Entwicklung (hauptsächlich verteilte Systeme).
Erstellungsprozess und Bereitstellung Automation (Continuous Delivery, Maven, Ant, Puppet).
Test Automation (Espresso, Selenium, JMeter, JBehave, Cucumber).
Automobilthemen.

Sprachkenntnisse

Ungarisch	Muttersprachlich
Englisch	Mittelstufe / im Beruf benutzt
Deutsch	A2 (zu verbessern)

Akademische Ausbildung

1998-2003 Debrecen, Ungarn	Kossuth Lajos Universität für Wissenschaften Wissenschaft und Technologie Fakultät MSc. Software Ingenieur Mathematiker Summa cum laude
1993-1997 Budapest, Ungarn	Csanádi Árpád KSI, Grundschule und Gymnasium Cum laude
1984-1992 Budapest, Ungarn	Grundschule Bacsó Béla

Publikationen

Internationale Publikationen im verteilten System und in Mobilentwicklungsthemen.
Einzelheiten: <http://tamas.kifor.de/veroeffentlichungen.html>

Andere Angaben

Geburt	25. April 1978, Budapest
Familienstand	Verheiratet, dreifacher Familienvater
Qualifikation	MSc. Software Ingenieur Mathematiker (2003, summa cum laude) Mittelstufe Fechten Trainer
Führerschein	Klasse B und C (Ungarisch, 1996)
Hobbys	Sport (Fechten, Tennis, Federball, Squash), Science-Fiction
Andere	Gründung und Leitung von Squash Fachabteilung des SZTAKI SC