

Dr. Krisztián Vucsics

Dipl. Elektroingenieur

ISTQB zertifizierter Softwaretester (CTAL TM)



Schwerpunkte

- Testautomatisierung
- Last- & Performance Tests

Allgemein

Herr Dr. Vucsics hat 16 Jahre Praxis als Software-Ingenieur, davon 8 Jahre in der Testautomatisierung und in Last- und Performance Tests. Er hat alle Phasen des Testvorgehens (Konzept, Verskriptung, Konfiguration, Durchführung, Auswertung, Reporting) wahrgenommen. Er hat Erfahrungen in den Branchen Telekommunikation, Verkehrstechnik, Behörden und Medizintechnik.

Er ist ein sehr offener und kommunikationsfreudiger Mensch mit ständigem Interesse für neue Bereiche und neues Wissen.

IT-Kenntnisse

Testwerkzeuge: Silk Performer
Silk Test Classic
Silk Central Test Manager

Betriebssysteme: Windows, Unix, Linux

Sprachen: C/C++, Java, Pascal, sh/bash, Perl, PHP, HTML, XML

Sonstiges: SQL, MySQL, cygwin, ClearCase, Subversion, git, MS DevStudio, Invaris, Serena Business Manager, Serena Version Manager

Projekterfahrungen

Seit Juli 2012 (2 Jahre 7 Monate)

Software Test Consultant: Beratung der Bundesagentur für Arbeit

Sogeti Deutschland GmbH, Nürnberg

- Umstellung der Schriftstücke auf Invaris-Dokumente, Konzipierung einer internen XML-basierten Dokumentbeschreibungssprache, Integration und Integrationstest von Vorlagen
- Testautomatisierung: Generierung der Startzustände, Fehleranalyse, Bugfixing und Weiterentwicklung eines Schlüsselwort-Frameworks für automatisierte Tests, Entwicklung von diversen Tools für das Automatisierer-Team, technische Unterstützung der Fachtester
- Systeme/Tools: Invaris, git, Serena Business Manager, Silk Test Classic, Silk Central Test Manager, Serena Version Manager

April 2009 – Juni 2012 (3 Jahre 3 Monate)

Last- und Performance Test-Ingenieur

T-Systems Ungarn, Budapest / München

- Konzept, Durchführung und Report von LuP-Tests für die Informatiksysteme von T-Systems
- Last- und Performance Tests, sowohl GUI-Tests als auch Schnittstellentests / Blackbox-tests; alle Testphasen (Implementierung inkl. Anpassung der Testumgebung bzw. Aufnahme und Verskriptung der Testfälle, Durchführung, Auswertung)
- Tools: Borland Silk Performer, Siebel, Subversion, IBM WebSphere MQ, Shell-Skripte

2006 – 2008 (2 Jahre)

Testautomatisierer

evosoft GmbH, Budapest / Siemens Transportation Systems, Braunschweig

- Automatisierte Tests von Stellwerken (Sicherheitstechnik)
- Tools: Siemens-interne Labor- und Testumgebung, Pascal

1998 – 2005 (8 Jahre)

C++ - Entwickler für verschiedene deutsche Großunternehmen

- evosoft i. A. Siemens Medical, Budapest
- varetis, heute: goYellow.de, Budapest / München
- Siemens Telekom, Budapest / Wien
- Lufthansa Systems, Budapest / Frankfurt am Main

Zertifizierungen, Diplome

ISTQB Foundation Level (2009)

ISTQB Advanced Level, Test Manager (2014)

Dipl.-Ing. für Elektrotechnik (1999)

MBA (2006)

Dr. jur. (2011)

Sprachen

Deutsch – fließend

Englisch – verhandlungsfähig

Ungarisch – Muttersprache

Persönliches, Kontakt

39 Jahre, verheiratet

ungarische (EU) Staatsbürgerschaft, freizügig in Deutschland

E-Mail: krisztian@vucsics.hu

(Telefon ausgeblendet in der öffentlichen Version)

(Anschrift ausgeblendet in der öffentlichen Version)

