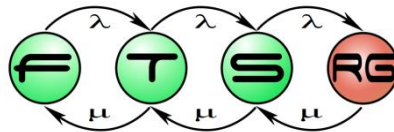


Gyakorlat és házi feladat tájékoztató



Szoftverellenőrzési technikák

- Előadás
 - Problémák, módszerek, technológiák megismerése
- Gyakorlat
 - Kis mintapéldákon technológia kipróbálása
- Házi feladat
 - Komplex(ebb) alkalmazáson a tanultak alkalmazása
- Vizsga
 - Ismeretek rendszerezése

Gyakorlatok

- Követelmények és tervek ellenőrzése
 - Átvizsgálás, követelmény-kezelők (DOORS)
- Részletes tervek és forráskód ellenőrzése
 - Statikus ellenőrzők (FindBugs, PMD)
- Specifikáció alapú tesztelés
 - Teszt tervezés, végrehajtás (JUnit)
- Struktúra alapú tesztelés
 - Kódfedés, stub/mock (CodeCover, Mockito)
- Extrák
 - profiling, automatikus tesztgenerálás (pl. VS, PEX...)

Házi feladat

- 4 iteráció – gyakorlatokkal egyező téma
 - HF1: Követelmények ellenőrzése
 - HF2: Forráskód ellenőrzés
 - HF3: Specifikáció alapú tesztelés
 - HF4: Struktúra alapú tesztelés
- 2-3 fős csapatok
 - Mindenki minden iterációban dolgozzon
- Részfeladatok folyamatosan kerülnek ki (előadásokkal és gyakorlattal szinkronizálva)

Házi feladat értékelése

- Határidő után a feltöltött anyagokat megnézzük
- Értékelési szempontok:
 - Teszt kód/dokumentáció minősége is!
(dokumentáció, kód stílusa...)
- Szóbeli értékelés (közös): következő gyakorlaton
- Írásos értékelés (csapatonként):
 - csapat trac wikire kerül fel
 - eredmény 0,3-as súllyal számít a végleges jegybe
 - Csapaton belüli eltérés csak ha a csapat külön kéri (!)

Gyakorlat és házi feladat ütemezése

Hét	Gyakorlat	Kiadás	Beadás	Értékelés
09.28.	GYAK1	HF1		
10.05.				
10.12.	GYAK2	HF2	HF1	
10.19.				HF1
10.26.	GYAK3	HF3	HF2	
11.02.				HF2
11.09.	GYAK4	HF4	HF3	
11.16.				HF3
11.23.	(szünet)			
11.30.			HF4	
12.07.	GYAK5			HF4

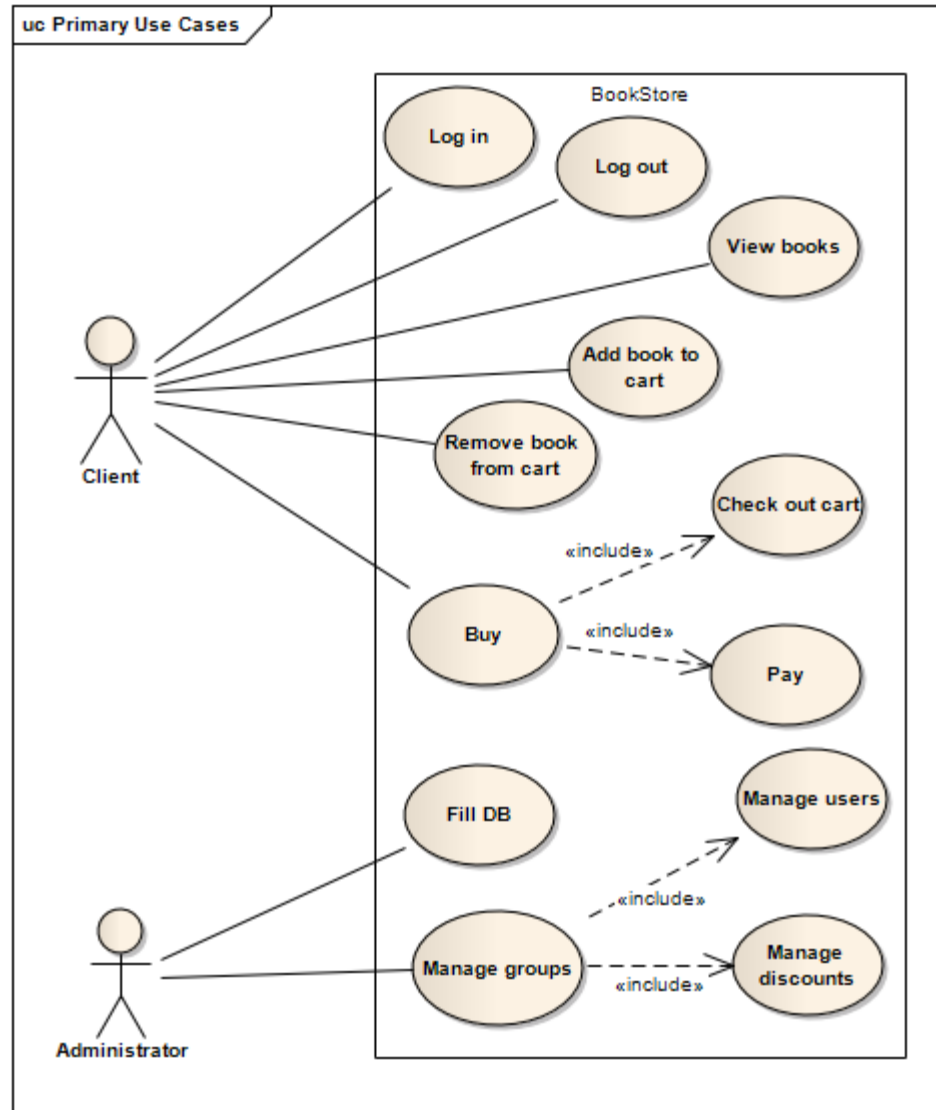
Házi feladat alkalmazás

- A házi feladat egy egyszerű **webes könyvtárház** rendszer (BookStore) vizsgálata
 - A rendszer felhasználói a könyvek **böngészése** után azokat össze tudják válogatni egy virtuális **kosárba**,
 - majd meg tudják **vásárolni** a kiválasztott könyveket.
- Adminisztráció
 - Szerzők, könyvek, példányok létrehozása
 - Felhasználói csoportok és kedvezmények létrehozása
- Vásárlás

Author(s)	Title	Price	Quantity	
Goethe	Faust	10000.0	6	Add to cart
Garcia Marquez	Baljós óra	6000.0	3	Add to cart
Hemingway	Fiesta	7000.0	2	Add to cart

Házi feladat alkalmazás

- Használati esetek:



Házi feladat jellemzői

- Hasonló jellegű az MDSD/SzolglInt házi feladathoz
- Más szempögből:
 - tavaly kimaradt, illetve kevésbé hangsúlyos lépések
- Mi adjuk:
 - leírás, specifikáció
 - OSGi implementáció
- Ti készítitek:
 - átvizsgálás, ellenörzés eredménye
 - forráskód javítások
 - teszt tervek, unit tesztek
 - rendszer teszt adatok, bug report, teszt jelentés...

Háttér infrastruktúra

■ SVN:

- <https://szet.inf.mit.bme.hu/svn>
 - /main_2012
 - csak olvasható, mi frissítjük folyamatosan
 - /szet_1_2012
 - ...
 - /szet_6_2012

■ Trac:

- „Enhanced **wiki** and **issue tracking** system for software development projects”
- <https://szet.inf.mit.bme.hu/trac/>
- Minden csapatnak külön

Előkészületek

- *Cél:* az infrastruktúra megismerése, kipróbálása
- *Határidő:* 2012. 09. 24.
- *Feladatok:*
 - 2-3 fős csapatok alakítása, ezek alapján a hozzáféréseket beállítjuk
 - saját SVN repository birtokba vétele, alap struktúra kialakítása
 - saját Trac birtokba vétele
 - kezdőoldal kitöltése
 - hibajegy felvitel kipróbálása, saját milestone-ok és komponensek definiálása

Incidensek kezelése

Rövid áttekintés

Incidensek kezelése (incident mgmt)

- **Incidens**: bármi, ami vizsgáldást tesz szükségessé
- (Használják még: issue / bug / defect)
- **Cél**:
 - Definiált folyamata legyen az incidensek kezelésének
 - Incidensek állapotát lehessen követni
- Nem csak kód (lehet dokumentáció, terv...)!

Jó incidensjelentés tulajdonságai

- Elég részletes, hogy a fejlesztő meg tudja találni a hiba okát
- **Reprodukálható!**
- Tipikus adatok:
 - Azonosító
 - Név, leírás
 - Bejelentés dátuma, bejelentő neve és elérhetősége
 - Komponens / rendszer pontos verziója, konfigurációja
 - Lépések a reprodukáláshoz
 - Elvárt eredmény + aktuális eredmény
 - Csatolt fájlok
 - konfigurációs beállítások, példa kód, képernyőkép..
 - Link kapcsolódó elemekhez (pl. teszt)

Incidens prioritása

- Tipikusan két jellemző alapján:
 - Fontosság / Sürgősség
 - Súlyosság / Hatás
- Kettő külön skálán mozog, pl.
 - Nagyon sürgős, de alacsony hatású: logón elgépelés
 - Kevésbé sürgős, de kritikus hatású: adott, ritka HW lefagyást okoz
- Tényleges prioritizálást a projekt vezetőség végzi
 - Triage
 - Assigned / postponed / won't fix...

Incidens életútja

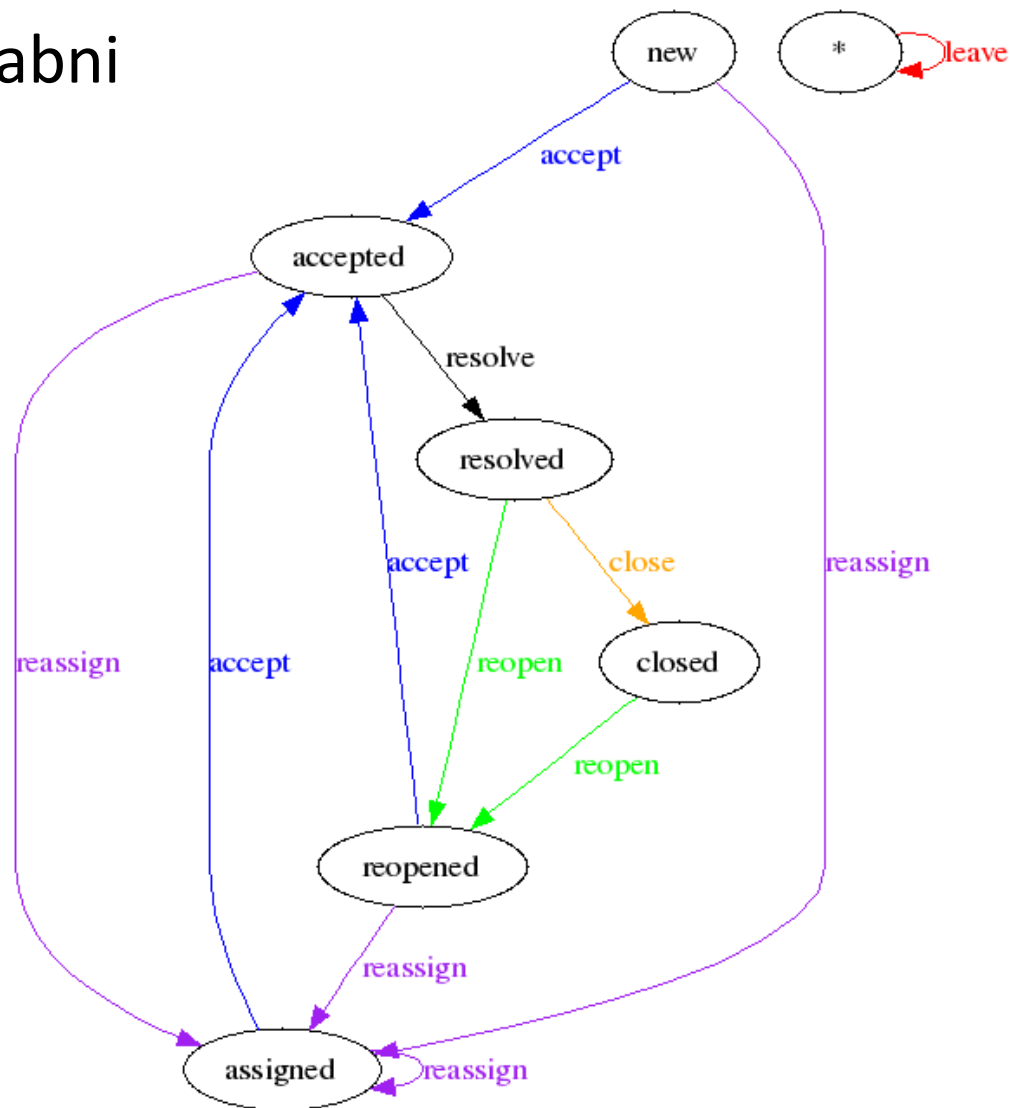
- Adott környezethez kell szabni

- Egy lehetséges példa:

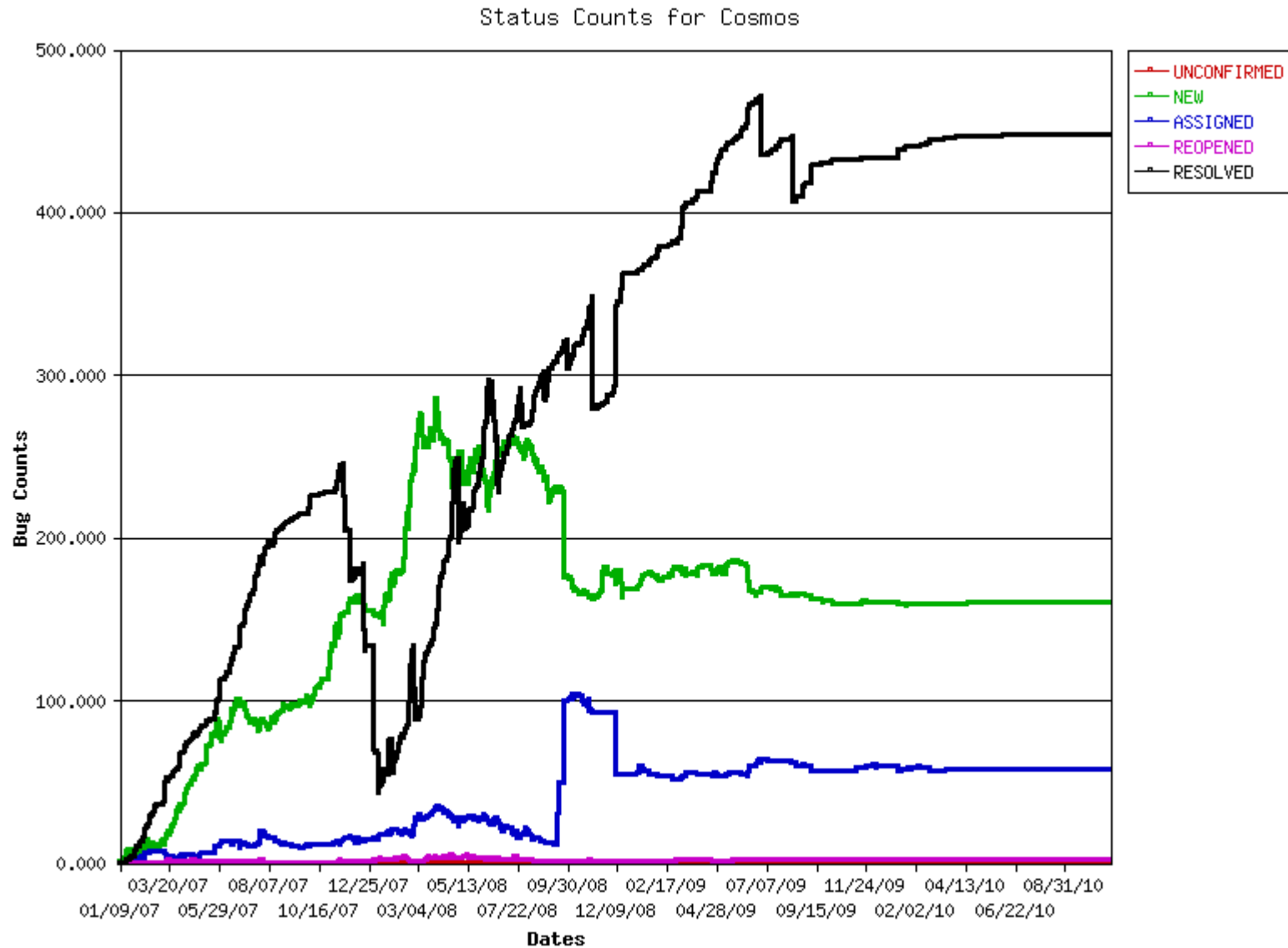
- Accepted
- Resolved \leftrightarrow closed
- reopened

- Lehetséges lezárások

- fixed
- postponed
- by design
- duplicate
- not reproducible
- ...



Példa: Eclipse statisztika



Egy egyszerű incidens kezelő rendszer: Trac



logged in as micskeiz | [Logout](#) | [Preferences](#) | [Help/Guide](#) | [About Trac](#)

	Wiki	Timeline	Roadmap	Browse Source	View Tickets	New Ticket	Search	Admin
--	-------------	----------	---------	---------------	--------------	------------	--------	-------

[Start Page](#) | [Index](#) | [History](#) | [Last Change](#)

Szoftverellenőrzési technikák 2010 X. csapat

Csapattagok

- Név, NEPTUN, email
- Név, NEPTUN, email
- Név, NEPTUN, email

Házi feladatok

HF1 Követelménykezelés

HF leírása

Elvégzett munka összefoglalása

Elkészült anyagok listája

...



Trac – Milestone

- Hibajegyek csoportosítása
- Timeline: hibajegy és source control változtatások
- A csapatok feladata testreszabni



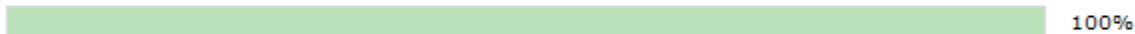
logged in as micskeiz | [Logout](#) | [Help/Guide](#) | [About Trac](#) | [Preferences](#)

	Wiki	Timeline	Roadmap	Browse Source	View Tickets	New Ticket	Search
--	----------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------

Roadmap

Milestone: **MaintenanceFixes**

No date set



Closed tickets: 4 Active tickets: 0 / Total tickets: 4

Show already completed milestones

Milestone: **NextVersion**

No date set



Closed tickets: 6 Active tickets: 5 / Total tickets: 11

Trac – hibajegyek

- A csapatok feladata testreszabni
 - (component, workflow, priority, severity, version...)

Ticket #35 (closed defect: fixed)

CopyImage operation attempted multicast copy to the whole network when only disallowed machines where specified		Opened 22 months ago Last modified 21 months ago	
Reported by:	gardonyi	Owned by:	gardonyi
Priority:	major	Milestone:	BScThesis
Component:	Service	Version:	1.0
Keywords:		Cc:	

Description

In the CopyImage? operation when the list of machines specified only contained disallowed machines, the allowed list became empty and was thus copied to the Hosts property of the UftpServer? object, which resulted in it sending announcement to the whole network without specifying hosts. Reply

From now if the allowed list is empty an error message is generated: "Cannot copy to disallowed machines"

Found this using the new Command Line testing utility :)

Trac – hibajegyek áttekintése

Custom Query (57 matches)

▼ Filters

Status assigned closed new reopened

Add filter

► Columns

Group results by descending Show under each result: Description Max items per page

Update

Component: Client (13 matches)

Ticket	Summary	Status	Type	Priority ▲	Milestone	Component
#31	Change the reliableSession also to true in the Client config	closed	defect	blocker	BScThesis	Client
#23	Certain required elements missing from Client configuration file in dist folder	closed	defect	critical	BScThesis	Client
#32	Service config wrong, LatencyLevel missing	closed	defect	critical	BScThesis	Client
#29	Set AssemblyInfo.cs correctly	closed	enhancement	major	BScThesis	Client
#51	Uftp fails on long filenames	closed	defect	major		Client
#56	Texts are not readable with High DPI settings	closed	defect	major	MaintenanceFixes	Client
#6	Create an msi package for installing the uftp service on clients	closed	enhancement	minor	NextVersion	Client
#8	receiveTimeout was too small on client	closed	defect	minor	EndOfFirstSemester	Client
#16	Create a web UI	new	task	minor	NextVersion	Client
#17	Remove .suo and .csproj.user files from SVN	closed	enhancement	minor	BScThesis	Client
#55	More detailed copy operation finished message	closed	enhancement	minor	MaintenanceFixes	Client
#1	DataGrid átméretezése teljes képernyőnél	closed	defect	trivial	EndOfFirstSemester	Client
#22	Implement operation finished notification when GetListOfImages fails	closed	defect	trivial	BScThesis	Client

Trac – hibajegyek története

- Javasolt: changeset link a javításról (ha van)

▼ Change History

Changed 4 years ago by micskeiz comment:1

It turned around, the problem is that the directory name + the file name was too long, they used: VIMIA430_-_Intelligens_Rendszerek_2_labor_-_DW350ERC4__2nd_exercise\Windows XP Professional-cl1-s001.vmdk Reply Edit

Changed 4 years ago by micskeiz comment:2

The limit is 100 characters. The problem is, that this is the MAXFILENAME limit, but the in the current implementation UftpServer passes an absolute file name to uftp!server C method. The solution could be to navigate to the actual directory and pass only the filename, but it is not trivial how it can be done in the context of a dynamically loaded native dll. Reply Edit

Changed 3 years ago by micskeiz comment:3

- **Status** changed from *new* to *closed*
- **Resolution** set to *fixed*

Successfully changed directory simply by calling `Directory.SetCurrentDirectory` (see changeset [\[1634\]](#)) Reply Edit

ISTQB

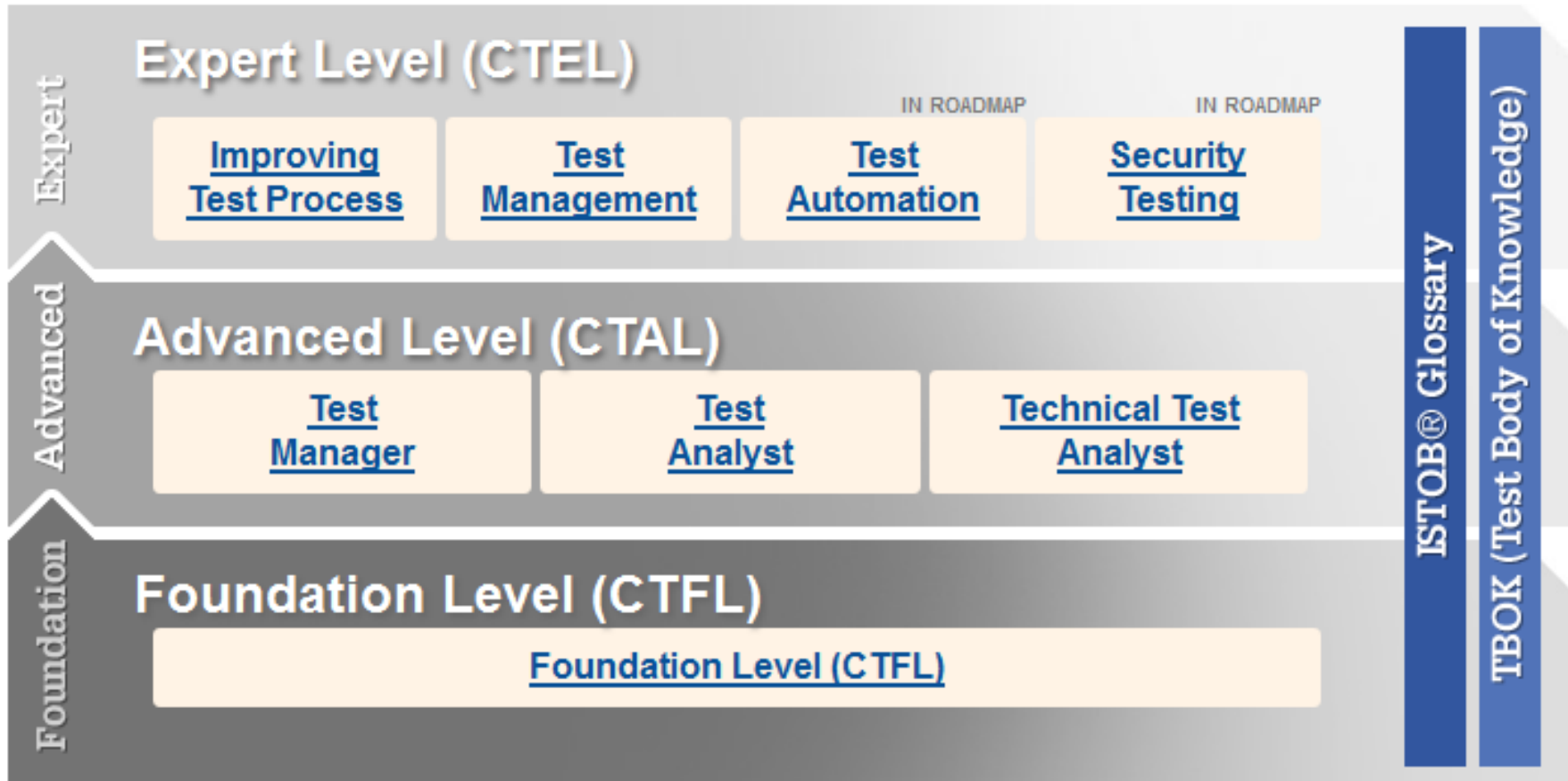


International Software Testing
Qualifications Board

International Software Testing Qualifications Board

- Nemzetközi szervezet (<http://www.istqb.org>)
- Minősítések, fogalom definíciók, tematikák (certification, glossary, syllabus)
- Ipari háttér
- Van magyar tagszervezete is (Hungarian Testing Board – <http://www.hstqb.com>)

ISTQB vizsgák és tanúsítás



forrás: <http://www.istqb.org>

CT: Certified Tester

(CTAL-hez 2 év, CTEL-hez 5 év gyakorlat kell a vizsgán túl)

ISTQB Foundation szint

SW Testing Fundamentals	Testing throughout the software life cycle	Static techniques	Test design techniques	Test management	Tool support of Testing
Basic Elements	Software Development Models	Inspections and testing process	Test development process	Test Organization	Types of Test Tools
Testing Definition	Test levels	Inspection Process (review)	Categories of test design techniques	Test Planning and Estimation	Effective use of tools: potential benefits and risks
General Principles	Types of testing	Static Analysis by tools	Specification-based techniques (black-box)	Test Progress Monitoring and Control	Introducing a tool into an Organization
Testing Process	Regression Test		Structure-based techniques (white-box)	Configuration Management	
The psychology of testing			Experience-based techniques	Risk Management	
			Choosing test techniques	Incident Management	

Forrás: <http://istqb.org/certification-path-root/foundation-level/foundation-level-content.html>

Mire jó az ISTQB tanúsítvány?

Nokia Siemens
Networks

Join to the specialis
Mobile BroadBand

R&D Software Verification E

Purpose:

You will work on the Mobile Switching center Server (MSS) th of mobile calls every day all around the globe. Developed in 1.5 billion people worldwide. We are focused on innovation, functionalities every day, to keep MSS on the forefront of m Yesterday it was 3G, today it is Voice over LTE, tomorrow it and beyond.

We are looking for pioneers, trailblazers, out of the box thin verification engineers are not only expected to make sure c network operators (using state of the art tools, processes) the automated test suite we have built in-house. If you are environment, read further for the requirements.

Requirements:

- B.Sc. or M.Sc. degree in the area of computer science, telecommunication
- 2+ years of experience in software verification
- Experience on scripting (Bash, perl, python, ruby), sim automation and test management tools (e.g. Quality I
- Interest and experience in different software testing (TDD, MBT)
- Familiarity with troubleshooting/debugging technique
- Ability to work well in a team-oriented environment w
- Innovative spirit, ability to solve complex problems
- Communication skills in English

Advantages:

- Telecom (SIP, SS7) and IP knowledge (TCP/UDP/STP/S
- Have a clue about agile methodology
- Programming experience (C/C++)
- Linux programming knowledge
- ISTQB certificate

Location and more:

Our office is located in the heart of Budapest, at Ráday street, with excellent public transport and facilities. Competitive salary, attractive benefit package, bonus for good performance, cafeteria, mobile phone and excellent career opportunities with continuous development and learning.

Magyarország legri
Téged is vár!

Tesztmenedzser (Budapes

Feladatok:

- A rendszerteszt erőforrásigényeinek felmérés és irányítása
- Minden újabb kiadás (release) rendszerteszt
- Kapcsolattartás minden érintett egységgel (i alkalmazás menedzsment...)
- Kockázatkezelés
- Tesztstátusz jelentések készítése
- Tesztzáró dokumentum összeállítása, üzem

Elvárások:

- 3-5 év tesztelési / teszt menedzsment terüle tapasztalat
- Tesztelési folyamatok mélyreható ismerete
- Magabiztos NÉMET nyelvtudás
- IT architektúrális ismeretek, alkalmazások k pontok ismerete
- ISTQB Certified Tester Foundation Level cer

www.it-services.hu

Performance Test Engineer (4-10-31600/PR)

Task(s):

- On behalf of our multinational partner, we are looking for candidates to the position of

PERFORMANCE TEST ENGINEER

Tasks:

- To assist the Performance Test Lead in the day to day running of the Performance Service Function.
 - The role will involve engagements and collaboration with multi-functional teams (Business, Engineering, Build, Infrastructure, Database) mostly within the Engineering division to analyse, design, prepare and execute tests and analyse results.
 - Assisting various projects with Performance Testing Capability through various stages of development.
 - Implementing, adapting and promoting Quality Assurance policies, standards and processes within the performance testing practice
 - Monitoring working practises and providing feedback to the Performance Test Lead to continuously improve quality of underlying products under test and of test process, efficacy and efficiency
- The position holder should be well versed in performance testing enterprise systems with focus on improving product quality across different development stages.

Requirement(s):

- ISEB/ISTQB Foundation Certificate in Software Testing
Excellent standard of spoken & written English
- At least 5+ years experience in software testing, 3+ years in Performance Testing
- Practical experience of non-functional or technical testing on large scale systems developments on at least 3 different projects (technologies/configurations)
- Strong experience of QA testing process implementation within sequential (waterfall, V-model) environments
- Hands-on programming skills in C/ C++ /Java or C#
- Previous experience of testing Microsoft Web Applications
- Hands-on experience of installation, configuration and trouble shooting of Windows products (IIS, SQL Server)
- Experience of using VSTS 2010 for performance testing
- Alternatively skills with other load Test tools (HP LoadRunner, IBM Rational performance Tester, MicroFocus Silk Performer/QA Load, Apache JMeter) with excellent programming skills
- Good understanding of .Net technologies (ASP.NET MVC, WCF, WPF, Web Services), Database (SQL Server, Sybase), JavaScript, XML, HTML and CSS

Miért érdekes ez most nekünk?

- A tárgyban a Foundation szint anyagát lefedjük
- Pár nap plusz tanulással letehető a CTFL vizsga
- Ha van érdeklődés, tartunk januárban felkészítést
- (A vizsga ára 35ezer Ft + ÁFA diákoknak)

Háttéranyagok

Mit érdemes már most beszerezni?

- IEEE szabványok (BME-s IP-címmel elérhető)
 - [829-2008](#) Software and System Test Documentation
 - [24765-2010](#) Systems and software engineering – Vocabulary
- ISTQB
 - [Foundation Level Syllabus](#) (2011)
 - [Glossary of Testing Terms](#)
- HTB
 - [Glossary](#) / Kifejezésgyűjtemény (magyar fordítás)

Csoportbeosztás véglegesítése

Körbeadott papíron véglegesíteni a beosztást...

Technológiai háttér

Eclipse, OSGi ismétlés

Amit érdemes átnézni

- Eclipse, plug-in szerkezet
- OSGi szolgáltatások
- Target platform
- Run configurations
- OSGi console

Lásd: <https://www.inf.mit.bme.hu/edu/courses/szolgit/materials>