



KozmaCsanád

Önéletrajz

Szakmai ismeretek

Tesztelés:

Jira, X-Ray, HP QC, Zephyr, Testlink, Redmine, Postman, Gherkin, Robot Framework, ClearQuest Egyéb: Confluence, SVN, GIT, XML, JSON, Sharepoint, SOAP, WinSCP, MobaXterm, Linux CLI, UML, Browsers DevTools Nyelvek:

Angol: anyanyelvi szint, a IT-, pénzügyi-, és gazdasági szaknyelv ismerete (Toeffl test 88%)

Német: Középfokú állami nyelvvizsga - kommunikációs szint

Szakmai elismerések

2017. Q3	Negyedév dolgozója 1. helyezés
2017. Q1	Negyedév dolgozója 3. helyezés
2017-2018	Négyszert kaptam kiemelkedő munkámért bónuszt

Szakmai végzettségek

2015 ISTQB Foundation tanúsítvány
2015 IT Services Hungary Test Academy
2021 alap SQL a Sololearn Androd Alkalmazásban

Munkatapasztalat

2022- Deutsche Telekom IT Hungary Zrt

Position: E2E Manuális tesztelő

Project: Deutsche Telekom Ügyfélszolgálati problémakezelési munkafolyamat

Tasks: E2E teszt német nyelven, X-Ray for Jira-t használtam, és napi automatizált füstteszteket elemeztem. Selenium Recorder-t, Katalon Recorder-t és Developer Tools Recorder-t (Puppeteer) használtam a részleges automatizáláshoz. AI vibe kódok felhasználásával beállítottam különböző személyes termelékenységi eszközöket az IntelliJ IDEA-ban. Egy másik módja, ahogyan az AI-t használtam, a német nyelvtan ellenőrzése volt. Kísérleteztem az AI-val, hogy segítsen.

2020-2022 Vodafone Zrt., Passed Informatikai Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő

Projekt: Vodafone Zrt CRM rendszerének fejlesztése

Feladatok: Vodafone IVR, telefonos ügyvitelének rendszerének manuális rendszerének tesztelése E2E, UAT, PREPROD, és éles környezeten

Használt alkalmazások: Sharepoint, Confluence, HP QC, Avaya OneX Communicator, Avaya Interaction

Telefon: +36 30 180 5101 | E-mail: csanadkozma@gmail.com | Github: <https://github.com/csanadk/CV>

Center (AIC), Netcracker, BMC Remedy, EPS (online kassza), SMDP+, NEB (NPS Event Box), Workforce Management System, Oracle Software Web Browser, PSM, CUR, PSM Selfcare, IN View, Vodafone Minerva, TIM

2020-2020 Pillér Kft., Passed Informatikai Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő

Projekt: Pillér Kft. Nemzeti Adó Hivatal Kotelezettség behajtás rendszere

Feladatok: A NAV kötelezettség kezelés rendszerének a frontend, backend tesztelése, SOAP üzenetek manuális küldése (Rabbit MQ), loggolás Kibana-ban, adatok Elastic-ból, xml DTO-k Gitlabon, DB lekérdezés (Oracle SQL Developer), Tesztesetek Testlinkben, hibajegyek Redmineban, folyamatábrák Enterprise Architectben

2020-2020 Passed belső oktatás, és Wanari Kft., Passed Informatikai Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő

Projekt: Passed belső oktatás, és Wanari Kft_BDD Tool API tesztelés

Feladatok: Betanulás API tesztelésbe SOAPUI, Postman toolokkal, valamint Gherkin nyelven. Automatizáltfelületi tesztek tanulása Robot Framework segítségével. GIT betanulás: Gitlab, GitExtensions. A betanulást követően az élő projekten a feladatom volt, API tesztesetek írása, végrehajtása, Gherkin tesztesetek írása.

2019-2019 General Electric Zrt., Passed Informatikai Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő

Projekt: General Electric orvosi CT képalkotó szoftver tesztelése

Feladatok: Orvosi CT képalkotó szoftver tesztelése angol nyelven. Linux CLI (Redhat), WMWare virtuális gépek telepítése (Linux CLI, platform, alkalmazások, licencelés (floating)), vékony kliensek (fizikai, valamint virtuális gépek) (elérhető volt a forráskód Gitlabon, így alap JAVA syntaxis szabadidőmben megtanultam, azonban mielőtt elkezdtem volna forráskódot nézni, a projekt megszűnt)

2019-2019 FIR Kft., Passed Informatikai Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő Projekt:

FIR Kft.

Feladatok: Space based satellite imaging szoftver tesztelése. Tesztesetek írása után, végül a projekt tesztelés nem indult el.

2019-2019 Takarékinfo Zrt. Főnix Rendszerintegrátor IT Kft.

Pozíció: Szoftvertesztelő

Projekt: Online Banki Web alkalmazás

Feladatok: Számlavezető rendszer, Azonnali fizetési rendszer (MNB, GIRO, SEPA, ISO20022) tesztelése.manuálisan, funkcionálisan (Teszteset specifikáció, UI, hibajegyek, incidensek), blackbox (Java), JIRA (Core, Confluence), Slack, Skype Professional Version, Windows Távoli gép alkalmazás

2018-2018 RDI Software Kft.**Pozíció: Szoftvertesztelő****Projekt: McDonald's Feladatok:**

McDonald's POS termináljai Manuális, funkcionális (hibajegyek, incidensek), agilis (Kanban), whitebox (C#), JIRA (Incidents, Zephyr, Confluence) GIT (Bitbucket, Gitextensions), Teszt környezet konfiguráció (C#, XML, DLL), Total Commander, Notepad++ XML comparison plugin.

2015-2018 IT Services Hungary Zrt**Pozíció: Szoftvertesztelő Projekt:****Deutsche Telekom Feladatok:**

vezetékes hálózat (réz kábelek, optikai szálak, MSAN, DSLAM, POTS, OSI L1 és L2, modem, router, Smart Home, VOIP) incidens kezelés ITIL keretrendszerben.német nyelven, Manuális, funkcionális (új és regresszió), UAT (http, https, end-to-end, kliens-szerver), vizesés teszt, blackbox (Java), SOA Webszervízek (IBM üzenet szerver), Internet szolgáltató vezetékes hálózata (pl. VOIP), XML, JIRA (Incidensek, Zephyr), ITIL (QA, diagnosztika, Workforce), Cisco Webex (online konferenciák német nyelven), szoftver tesztelési életciklus (Regresszió, új funkcionalitás, Teszt specifikáció, Teszt környezet tesztelése, Tesztesetek futtatása, élesítés támogatása, élesítés utáni incidensek elemzése/újra tesztelése, Requirementok kiadásának QA szintű telepítése, teszt automatizálás támogatása, Terheléses teszt csapattal együttműködés (HP Loadrunner), SVN (Subversion), Emulátor, Simulator, Telefon hangfelismerés, Windows Távoli asztal, WinSCP, Putty Pageant (SSL for WinSCP), Notepad++

Jelenlegi szakmai tanulmányok

SQL, Selenium, Java

NEM teszteléssel kapcsolatos tudnivalók

Egyéb munka tapasztalat:

2002, 2003, 2007-2015	asszisztens	Hungavent Kft, Mobilterv Kft.
2005-2006	fordító	OTP Zrt.
1999	betanított munkás	Knorr-Bremse Kft.

Tanulmányok

2001-2005	University of Hertfordshire, Budapest (2002: évfolyam 2. legjobb tanulmányi eredménye)
1996-2001	International Christian School of Budapest

Hobbik

Online tőzsdei kereskedés

Youtube csatornák, cikkek követése pénzügyi, gazdasági, és technológiai, szakmai (tesztelés) területen

Budapest, 2022. február 21.