**Csanád Kozma**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Manuális tesztelő**  **Backend tapasztalattal** | Elérhetőségek:  chat:linkedin  Tel: +36 30 180 5101  email:csanadkozma.gmail.com  Friss CV: https://git.io/JogPK | 20201102_100358 |

**IT ismeretek**

Tesztelés:

Jira, 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

**Nyelvismeret**

Magyar – anyanyelvi

Angol – felsőfokú

Német – középfokú

BMC Remedy

**Szakmai tapasztalat**

**2020-**

**Vodafone Zrt., Passed Informatikai Kft.**

**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 Center (AIC), Netcracker, BMC Remedy

**2020-2020**

**Pillér Kft., Passed Informatikai Kft.**

**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.**

**Projekt: Passed belső oktatás, és Wanari Kft\_BDD Tool API tesztelés**

Feladatok: Betanulás API tesztelésbe SOAPUI, Postman toolokkal, valamint Gherkin nyelven. Automatizált felületi 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.**

**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 syntaxist szabadidőmben megtanultam, azonban mielőtt elkezdtem volna forráskódot nézni, a projekt megszűnt)

**2019-2019.**

**FIR Kft., Passed Informatikai Kft.**

**Projekt: FIR Kft.**

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

**2019-2019.**

**Főnix Rendszerintegrátor IT Kft.**

**Project: 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), Windows 10, Windows 7, MS Office 2016, Slack, Skype Professional Version, Windows Távoli gép alkalmazás

**2018-2018.**

**RDI Software Kft.**

**Project: 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, Windows 10, MS Office 2016.

**2015-2018.**

**IT Services Hungary Zrt**

**Projekt: Deutsche Telekom**

Feladatok: A 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), vízesés 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, Requirementek 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++, Windows 7, MS Office 2013

**Iskolai végzettség**

2015. ISTQB

2001-2005. University of Hertfordshire, Budapest (Bachelor of Business Administration)