|  |  |
| --- | --- |
| **Kozma Csanád**  **Önéletrajz** | igazolvány kép |

Személyes adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Név | Kozma Csanád |
| Születés: | 1981.december 27 |
| Állampolgárság | Magyar |
| Cím | 1114. Budapest, Magyari István utca 10 |

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 Fundation tanúsítvány

2015 IT Services Hungary Test Academy

Munkatapasztalat

**2020- 2021**

**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 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 syntaxist 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. Tesztestek írása után, végül a projekt tesztelés nem indult el.

**2019-2019**

**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), Windows 10, Windows 7, MS Office 2016, 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, Windows 10, MS Office 2016.

**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), 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

Szakmai 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

* Angol: anyanyelvi szint, a IT-, pénzügyi-, és gazdasági szaknyelv ismerete

(Toeffl test 88%)

* Német: Középfokú állami nyelvvizsga - kommunikációs szint

Tanulmányok

2001-2005 University of Hertfordshire, Budapest

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.