## LEBENSLAUF

#### Persönliche Daten

Name Sözen, Hüsamettin

Adresse Im Langacker 3, 67661 Kaiserslautern

**Telefon** 0 162 470 8426

Mailhusamettinszn@gmail.comGeburtsdaten18.05.1983 in Havza (Türkei)

**Linkedin** www.linkedin.com/in/husamettin-sozen



## **Praktische Erfahrungen**

02/2021 - 04/2021 Praktikant - Software Tester

GMI Bank, New York- USA - 3 Monate- Praktikum

• Scrum, Java, Selenium, Cucumber Gherkin Syntax, Jira-Xray

09/2012 - 08/2016 Mathematiklehrer

General Refet Bele Mittelschule, Istanbul / Türkei

08/2009 - 08/2012 Mathematiklehrer

Samanyolu Bildungsinstitutionen, Ankara / Türkei

## **Bildungsweg**

02/2022 - heute	Teilnahme in einem Deutschkurs- C1 Niveau, Volkshochschule, Kaiserslautern
11/2021 - 12/2021	Weiterbildung als Scrum-Master Alfa-Training, Kaiserslautern
	Projektmanagement mit Scrum : Master
10/2021 - 11/2021	Weiterbildung als Softwaretester Alfa-Training, Kaiserslautern
	Beruflichen Qualifizierung
12/2020 - 07/2021	Teilnehme an einem Deutschkurs Internationaler Bund, Kaiserslautern
	B2 Niveau
05/2020 - 01/2021	Java Full Stack Automation Tester /SDET Coding School /Techproed,USA
	Acht Monate Online-Schulungsprogramm für
	Java Full Stack Automation Developer /SDET
05/2019 - 03/2020	Teilnehme an einem Deutschkurs Volkshochschule, Kaiserslautern
	B1 Niveau
09/2001 - 02/2007	Bachelor in Mathematik
	Hacettepe-Universität, Ankara / Türkei

## Fähigkeiten - Kenntnisse

Selenium WebdDiver	Maven	
TestNG	Jenkins	
JUnit	JDBC-Treiber	
Cucumber	Apache POI	
Core-Java	SQL(Oracle)	
HTML	IntelliJ IDE	
Gherkin	Eclipse IDE	
XML	<b>Rest Assured API Services</b>	

JSON Jira Xray Git, GitHub



Postman Appium



## **Projekte**

Auftraggeber: GMI Bank (Studientprojekt von Techproed), New York

Laufzeit : 2/201 - 4/2021

Rolle : Software Development Engineer in Test

#### Verantwortung:

- ◆ Entwickelte, realisierte und dokumentierte Best Practices für die Testautomatisierung mit **Test Automation Toolset**, Java, Selenium WebDriver, Cucumber, JUnit, Maven, Jenkins.
- ♦ Mitarbeit beim Schreiben und Implementieren von Testfällen, Testszenarien und Testskripts basierend auf den Akzeptanzkriterien.
- ♦ **Die Abhängigkeiten** und **Plug-ins** der pom.xml-Datei sind zum Testen der Kompatibilität konfiguriert.
- ♦ **Positive** und **negative Tests** mit der Cucumber-Szenarioskizze für alle möglichen gültigen und ungültigen Anmeldeinformationen.
- ♦ Java, **Selenium WebDriver zur Automatisierung** von Szenarien, die in Gherkin-Syntax geschrieben wurden, um minimale manuelle Eingriffe und Codewiederverwendbarkeit für den Aufbau der **Smoke** and **Regression** Test Suites zu gewährleisten.
- ♦ API-Tests im JSON-Format mit ObjectMapper und Desiralisierung durchgeführt.
- ◆ Geübt alle Sprint-bezogenen Scrum Zeremonien wie Sprint Planung, Daily Stand Up, Retro, Grooming und Demo.
- ♦ Zusammenarbeit mit Entwicklern bei Fehlerbehebungen, Debugs und Codeentwicklungen.
- ♦ Verwenden von **Git** für die Versionskontrolle und **Jira** für das Projektmanagement, um Änderungen nachzuverfolgen

Umgebung: Agile, Java, Selenium WebDriver, Cucumber, Jenkins, IntelliJ, Jira, Git, SQL, Windows

#### Zertifizierungen

01/2022	ISTQB Certified Tester
12/2021	Professional Scrum Master™ I (PSM I)
10/2021 - 11/2021	Software Tester - Weiterbildung, Alfa-Training, Kaiserslautern
11/2021 - 12/2021	Scrum Master - Weiterbildung, Alfa-Training, Kaiserslautern
12/2020 - 07/2021	Deutsch B2 Niveau, Internationaler Bund, Kaiserslautern
06/2020 - 02/2021	Full-Stack Automation Engineering Program(Online), Techproed(USA)
10/2020	Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (Diplom Bewertung),
	Kultusminister Konferenz, Bonn

#### Hobbys und offizielle Aktivitäten

- Schach
- Flöte und Klavier
- Zauberwürfel (Rubik's Cube)
- Ehrenamtlich Mathematik unterrichten, Akademisches Bildungszentrum (ABZ)

#### Sonstiges

• **Sprachen** : Deutsch (Gute Kenntnisse- B2)

# ${\bf Englisch (Grundkenntnisse)}$

# Türkisch(Muttersprache)

• Führerschein Klasse : B

Kaiserslautern, 11/05/2022

Hüsamettin Sözen