Mustafa Tufan





Erfahrener Softwareentwickler mit über acht Jahren Berufserfahrung in den Bereichen FinTech, Kryptowährungen, Bankwesen und Versicherungen, der fundierte technische Expertise mit einem Masterabschluss in Finanzwesen kombiniert. Versiert in Backend- und Frontend-Entwicklung, Datenanalyse und der Umsetzung von Finanzanwendungen, mit umfassenden Kenntnissen in Java, Kotlin, Python, Spring Boot sowie verschiedenen SQL-Dialekten. Erfahren im Aufbau skalierbarer, leistungsstarker Anwendungen und in der Optimierung von Softwarearchitekturen.

Erfolgreich in dynamischen Umgebungen – von Start-ups bis hin zu Großunternehmen – und stets darauf bedacht, wirkungsvolle Lösungen zu liefern. Leidenschaftlich interessiert an Clean Code, neuen Technologien und der Lösung komplexer Probleme.

Kontakt

kontakt@mustafatufan.de

+90 538 018 95 16

Aktueller Standort: Izmir, Türkei

Geplanter Standort: Deutschland (Chancenkarte am 19.08.2025 beantragt – Umzug nach Deutschland angestrebt)

Persönliche

Geburtsdatum: 13. November 1992

Staatsangehörigkeit: Republik Türkei

Sprachen: Deutsch (A1), Englisch (C1), Türkisch (Muttersprache)

Familienstand: Verheiratet

Berufserfahrung (über 8 Jahre)

Senior Softwareentwickler bei Allianz in Izmir, Türkei

Feb. 2023 - Heute (seit 2 Jahren)

- Derzeit tätig an der Zentralisierung von Einwilligungsdiensten zur Kommunikation über mehrere Projekte hinweg.
- Umsetzung des TDM-Projekts; eine regulatorische technische Anforderung, die sicherstellt, dass alle Testdaten und Systeme mit den von Aufsichtsbehörden bereitgestellten Testdaten konform sind.
- Umsetzung des Projekts "Kısmen Ödeme"; ein regulatorischer Geschäftsprozess, der privaten Rentenversicherungskunden erlaubt, Gelder aus ihren Renten teilweise abzuheben.
- Umsetzung des Projekts "Temlik"; ein regulatorischer Geschäftsprozess, der privaten Rentenversicherungskunden ermöglicht, ihre Rentenersparnisse als Sicherheit auf dem Kreditmarkt zu verwenden.

Versicherung, Altersvorsorge, Java, Spring Boot, JPA, JUnit, Apache Maven, RESTful API, PL/SQL, Scrum, Git, Bamboo, Nexus

Softwareentwickler & Datenanalyst bei Change in Tallinn, Estland

Sep. 2019 - Dez. 2022 (3 Jahre 4 Monate)

- Umsetzung sowohl der Frontend- als auch der Backend-Entwicklung zahlreicher kritischer und meistgenutzter Funktionen wie Portfolio- und Preisbenachrichtigungen, Portfolio-Graph, Performance-Graph, Nachrichtenbereich, Integration von Every Pay Kreditkartenzahlungen, Mixpanel-Tracking-Integration und vieles mehr.
- Durch die Natur des Start-up-Umfelds bestand die Möglichkeit, mehrere Rollen gleichzeitig auszuführen. Ich erlangte vollständige Kenntnisse über die Produktdatenbank, erstellte automatisierte Berichte, visualisierte und präsentierte diese an Produktteams und C-Level-Manager als einziger Datenanalyst im Unternehmen.

FinTech, Kryptowährungen, Kotlin, Dart, TypeScript, Python, Spring Boot, Gradle, Flutter, RESTful API, BLoC, PostgreSQL, Redshift, TDD, Code Review, Scrum, Git, Docker, Sentry, Mixpanel API, Metabase, Airflow

Softwareentwickler bei Avatud Lahendused in Tartu, Estland

Mai 2019 - Aug. 2019 (4 Monate)

 Entwicklung maßgeschneiderter Odoo-ERP-Module für die speziellen Anforderungen estnischer Bau- und Produktionsunternehmen.

ERP, Python, JavaScript, Odoo, PostgreSQL, Kanban, Git, Docker, Sentry

Softwareentwickler bei Allianz in Izmir, Türkei

Juli 2018 – Apr. 2019 (10 Monate)

Entwicklung des Allianz Messenger Client – ein Projekt, das als Abhängigkeit integriert wird, um SMS und E-Mails zu versenden
 – als alleiniger Entwickler. Zudem Refaktorierung aller Projekte, die zuvor ältere Methoden nutzten, als Mitglied eines Scrum-Teams.

Versicherung, Java, Spring Boot, JPA, EJB, Oracle ADF, JUnit, Apache Maven, RESTful API, PL/SQL, Scrum, Git, Bamboo, Nexus, Oracle WebLogic

Softwareentwickler bei Infina in Istanbul, Türkei

März 2016 – Juni 2018 (2 Jahre 4 Monate)

- Wartung des Infleks Trade Projekts ein Handelssystem, das in Echtzeit Handelsaufträge an die Börse Istanbul sendet.
- Entwicklung von Buchhaltungs- und Kundenmodulen für die Projekte Infleks Operation und Infleks Wealth Management als alleiniger Entwickler im Team. Wartung der Fonds- und Derivateinstrumenten-Module.

FinTech, Aktienmarkt, Investmentbanking, Java, Spring Boot, JSP, JSF, PrimeFaces, JasperReports, Eclipse Rich Client Platform, JUnit, SAX Parser, Apache Maven, Apache Ant, Multithreading, SOAP, Sybase, MSSQL, PL/SQL, Oracle TimesTen, Scrum, Kanban, Git, CVS, Hudson, Jenkins, Apache Tomcat, WildFly

Ausbildung

M.Sc. in Kapitalmärkte und Börsenwesen an der Marmara Universität in Istanbul, Türkei	2017 – 2019
B.Sc. in Softwaretechnik an der Firat Universität in Elazig, Türkei	2010 – 2015
 Organisator und Teilnehmer bei Global Game Jam Elazig 2012 2013 2014 	
Akademische Veröffentlichung zu Android (auf Türkisch): FEEB 2011, Açık kaynak mobil işletim sistemi: Android İşletim Sistemi	
Informationstechnologie an der Gaziemir Anadolu Technischen Oberschule in Izmir, Türkei	2006 – 2010
 Platz 215 von über 10.000 IT-Schülern in der nationalen Aufnahmeprüfung für Bachelor-Studiengänge. 	

Persönliche (Hobby-)Projekte

SoloChance.org, Tool für Solo-Kryptowährungs-Mining

Laufende Entwicklung

• SoloChance.org berechnet die Chancen für Solo-Mining von Kryptowährungen. Es bietet ein benutzerfreundliches Frontend sowie eine rohe API und verarbeitet über 200.000 monatliche Anfragen und 20.000 eindeutige Nutzer.

Btckit.io, Bitcoin-Adressgenerator

Pausiert

• Btckit.io war ein Tool, das benutzerdefinierte Bitcoin-Adressen durch Brute-Force-Verfahren generierte.

Roll 'n Break , Unity3D-Spiel, veröffentlicht für iOS & Android

Letztes Update: 2018

 Roll 'n Break war ein Action-Mobile-Game, veröffentlicht für iOS und Android. In seiner Hochphase hatte es tausende monatliche Spieler.

Bilişim Bilgi Yarışması, native Android-App

Letztes Update: 2013

• Bilişim Bilgi Yarışması war ein Quizspiel mit IT-Fragen und erfreute sich zeitweise großer Beliebtheit unter den Studenten der Firat Universität.