



Törehan Gören

Independent SAP Developer

Kontakt

- +49 664 345 90 27
- torehangoren@gmail.com
- www.torehangoren.net

Ausbildung

Wirtschaftsinformatik - Master of Science

Sprachen

- Türkisch (Muttersprache)
- Deutsch (Verhandlungssicher C1)
- Englisch (Verhandlungssicher B2)

BRANCHENKENNTNISS

E

- Pharmaindustrie
- Maschinenbau
- Getränkeindustrie
- Lebensmitteleinzelhandel
- Großhandel
- Konsumgüter
- Erneuerbare Energien

Profil

SAP EWM- und SAPUI5/Fiori-Entwickler mit mehrjähriger Erfahrung in der Automatisierung komplexer Lager- und Materialflussprozesse. Fokus auf End-to-End-Lösungen von UI (SAPUI5) über OData/RAP-basierte Backends bis zur Integration von Peripherie und Materialflusssystemen (z. B. Scanner, Waagen, Pick-by-Light, AGV). Routiniert in Analyse, Performance-Optimierung, E2E-Testing, Rollout sowie in der Koordination zwischen Fachbereich, IT und Betrieb.

SAP-Ausbildung

- **SAP EWM (S/4HANA):** Customizing (EWM110/120/130), Production Integration, Developer Workshop (EWM900)
- **SAPUI5 / Fiori:** Freestyle-Apps, Custom UI5 Libraries, Performance-Optimierung, E2E-Testing
- **ABAP / RAP:** RAP-basierte Services, OData-Expose, Clean-Code/Testbarkeit
- **SAP BTP / CAP:** Service-Entwicklung, Datenmodelle, Integration in SAP-Landschaften
- **JavaScript / TypeScript:** Migration JS→TS, Architektur/Modularisierung, Best Practices

PROGRAMMIERSPRACHEN

- ABAP-OO
- JavaScript
- TypeScript
- SAP CAP
- SAP S/4 HANA Entwicklung
- SAP Screen Personas
- SAP BAS
- CDS-Views
- Unit Test
- Smartforms
- Adobe Forms
- XML



VORTRÄGE & KONFERENZEN

- **UI5con (2024)** – Migrating an existing freestyle UI5 project from JavaScript to TypeScript
- **DSAG SAP UI Expertenrunde (2024)** – Vortrag: Migration von JavaScript zu TypeScript

Berufs- und Projekterfahrung

12/24 – heute

UI5 Lead Dev; bei Bell Slicer Schweiz AG, EWM Project

- Technische Leitung der UI5-Entwicklung im SAP-EWM-Umfeld (Freestyle/Fiori), inkl. Architekturentscheidungen und Coding Standards
- Umsetzung von End-to-End-Lösungen von UI (SAPUI5) bis Backend-Services (OData, ABAP/RAP)
- Performance-Analyse und Optimierung (z. B. OData-Latenzen, Netz-/Proxy-Themen), Stabilisierung produktiver Prozesse
- Qualitätssicherung durch E2E-Tests, Reviews, Release-Management und gezielte Fehleranalyse
- Enge Abstimmung mit Fachbereich

08/24 – heute

UI5 Lead Dev; bei Bell Centro Schweiz AG, EWM Project

- Technische Leitung der UI5-Entwicklung im SAP-EWM-Umfeld (Freestyle/Fiori), inkl. Architekturentscheidungen und Coding Standards
- Umsetzung von End-to-End-Lösungen von UI (SAPUI5) bis Backend-Services (OData, ABAP/RAP)
- Performance-Analyse und Optimierung (z. B. OData-Latenzen, Netz-/Proxy-Themen), Stabilisierung produktiver Prozesse
- Qualitätssicherung durch E2E-Tests, Reviews, Release-Management und gezielte Fehleranalyse
- Enge Abstimmung mit Fachbereich, EWM-Backend und angebundenen Systemen (z. B. Cognex Scanner, Waagen)



08/23 – 11/25

UI5 Lead Dev; bei HORSCH Maschinen GmbH, EWM Project

- Technische Leitung der UI5-Entwicklung im SAP-EWM-Umfeld (Freestyle/Fiori), inkl. Architekturentscheidungen und Coding Standards
- Umsetzung von End-to-End-Lösungen von UI (SAPUI5) bis Backend-Services (OData, ABAP/RAP)
- Performance-Analyse und Optimierung (z. B. OData-Latenzen, Netz-/Proxy-Themen), Stabilisierung produktiver Prozesse
- Qualitätssicherung durch E2E-Tests, Reviews, Release-Management und gezielte Fehleranalyse
- Enge Abstimmung mit Fachbereich, EWM-Backend und angebundenen Systemen (z. B. P2L, PickByLight, Bizerba Waagen, Zebra Printer)

09/19 – 11/22

ABAP & UI5 Dev; bei HEINRICH KIPP WERK GmbH, EWM Project

- Entwicklung von SAPUI5/Fiori Apps im SAP EWM Umfeld (Freestyle/Fiori, wiederverwendbare UI-Komponenten)
- End-to-End Implementierung: OData (V2), ABAP OO/Gateway, CDS, Fehlerhandling/Logging
- ABAP ALV Reports für Auswertungen, Monitoring und Support-Analysen
- Schnittstellenentwicklung inkl. IDoc Inbound/Outbound (Mapping, Validierung, Monitoring, Retry/Fehlerhandling)
- Integration angebundener Systeme/Devices (z. B. P2L, Pick-by-Light, Bizerba, Zebra) inkl. Troubleshooting



● 02/18 – 07/19

ABAP Entwickler — Projekt bei CarrefourSA, S4/Hana, RE/FX & IFRS 16

- Entwicklung kundenspezifischer SAP Fiori / SAPUI5 Apps (Logik, Screen-Design, UX-nahe Umsetzung)
- Erstellung und Test von OData Services (Gateway) inkl. Fehlerhandling und Performance-Betrachtung
- Weiterentwicklung/Anpassung des SAP EWM Monitors sowie operative Unterstützung im EWM-Umfeld
- Umsetzung von ABAP ALV Reports für Auswertungen und Monitoring
- Erweiterungen via BAdIs / User-Exits (kundenspezifische Prozesslogik)
- SAP EWM IDoc-Integration (Inbound/Outbound, Mapping/Validierung, Monitoring und Troubleshooting)

● 09/17 – 07/18

ABAP Entwickler — Projekt bei Turkcell Communication Services, S4/Hana, RE/FX & IFRS 16

- Entwicklung und Einführung von Backend- und Frontend-Lösungen in SAP Web IDE (Fiori/SAPUI5)
- Umsetzung der fachlichen Anforderungen zur Abbildung des Genehmigungsprozesses für Verträge (Workflow-nahe Logik, Statussteuerung)
- Weiterentwicklung und Support der internen Berichterstattung (Analysen/Reports, Auswertungslogik)
- Konzeption und Umsetzung von Erweiterungen via BAdIs / User-Exits inkl. sauberer Schnittstellen-/Erweiterungsdesigns
- Entwicklung von Funktionen zur E-Mail-Übertragung/Benachrichtigung (Trigger, Versandlogik, Fehlerhandling)
- Datenladeprozesse von Oracle nach SAP HANA über SAP PI (Mapping, Monitoring, Troubleshooting)
- Modellierung/Verknüpfung der Geschäftsobjekte in RE/FX: Gebäude, Grundstück, Nachfrage, Antrag und Verträge (Datenmodell & Beziehungspflege)



● 04/17 – 07/18

ABAP Entwickler — Projekte bei Multinet Up (Essensgutschein-Service) – SAP S/4HANA – FI, CO, MT940

- Umsetzung einer automatisierten Kontoauszugsverarbeitung (MT940) inkl. Abstimmung/Abrechnung von Banktransaktionen
- Integration des Dateiempfangs via sFTP/FTP von 11 Banken (Jobsteuerung, Validierung, Fehlerhandling, Monitoring)
- Weiterentwicklung und Support des internen Berichtswesens in FI/CO/COL/CR (ALV-/Auswertungslogik, Analysen)
- Datenladeprozesse aus dem E-Wallet-System nach SAP HANA über SAP PI (Mapping, Monitoring, Troubleshooting)
- Entwicklung von Funktionen zur E-Mail-Übertragung/Benachrichtigung (Trigger, Versandlogik, Protokollierung)
- Erstellung und Pflege von SmartForms für interne Auswertungen und Report-Ausgaben

● 01/17 – 12/17

ABAP Entwickler — Projekte bei Icdas GmbH (Energie- & Transportbranche) – SAP S/4HANA – FI, MT940

- Umsetzung einer automatisierten Kontoauszugsverarbeitung (MT940) inkl. Abstimmung/Abrechnung von Banktransaktionen
- Anbindung und Verarbeitung von Kontoauszügen via sFTP von 23 Banken (Dateiübernahme, Validierung, Jobsteuerung, Fehlerhandling & Monitoring)