



## Technische Fähigkeiten:

- Entwicklung Sprachen und Werkzeugen:
  - Back-End: Java, Hibernate, Springboot, REST/SOAP web-services
  - Front-end: Javascript, Extjs Sencha, Vaadin, JSF PrimeFaces und XHTML, CSS, SASS.
  - DevOps: GIT, Docker container, SVN, Maven, Jenkins, Nexus, SonarQube
  - Server-Tools: Tomcat, JBoss/Wildfly
  - Scripting Tools: JS, Yaml (Ansible), PowerShell Scripts
  - Testwerkzeuge: Junit, Arquillian Test, SoapUI, Postman, Pester
  - Strukturell: JSON, XML, XSD, HL7,
  - Code Editors: Eclipse, IntelliJ, Visual Studio Code,
- Database: MySQL, SQL-Server, Oracle, PostgreSQL
- Entwicklung Methoden: Agile (Scrum, Kanban), Wasserfall.

---

## Projekte/ Jobs:

- **IT-Choice Software AG Karlsruhe (seit 04.2019):** Ein Teammitglied in Ihrem **Scrum-Team (Jira)** arbeitet an der Entwicklung von medizinischen Dokumentationsprojekten für mehrere Krankenhäuser, Tumorzentren, Krebsregister in Deutschland, Praxen sowie Covid-19-Impfzentren. Dabei kommt **Java, Hibernate, Springboot, web-services** für das Backend und **ExtJS, JSF,** und **Javascript** für das Frontend zum Einsatz. Darüber hinaus erfolgt die Entwicklung unter Verwendung von **PostgreSQL, MySQL und Oracle**-Datenbanken.
- **Medavis GmbH Karlsruhe, DE (08.2018 – 03.2019):** Ein Scrum Teammitglied ein Radiologie Geräte und medizinischen Dokumentation Software entwickeln, mit Hilfe von letzter Version **Java** für des Backend, **Vaadin (Javascript)** Framework, und **PostgreSQL, MySQL** Datenbanken, und atomisierten Task/Instillation mit **PowerShell** Scripts. zum Testen habe ich **Arquillian** und **JUnit** Tests entwickelt und automatisiert.
- **Arvato InfoScore Baden-Baden, DE (05.2016 – 07.2018):** **Scrum/Kanban** Teammitglied mehrere Online Zahlung Authentifizierung Dienst, Profilbewertung und Threat-Erkennung, und Score einbauen, **REST/SOAP Web Services** die mit **Java EE** entwickelt und automatisierte **JUnit Tests** getestet lassen, sowie Daten im Oracle, SQL-Server gespeichert werden.
- **Ozone software (2013- 2016):** solo Projekte wie Autismus Rate Scale System für ein Autism Medical Center, ein Auto Leasing/verkauf Plattform für Lokalen und internationalen Mandanten entwickeln, mit Hilfe von **Visualbasic, C#, C++** für des Backend, und **ASP.net, PHP, HTML, JQuery,** und **Javascript** des Frontend zu entwickeln, sowie Mandanten betreuen und Kommunikation für weitere entwickeln und Bug fixen.
- **AlMansour Software in Amman- Jordanien, (06.2013-08.2014):** Banksystem als Webanwendung erstellen und deploy automatisieren, mit **Java EE** und **JSF (PrimeFaces), Jasperreports** anwenden, und **Oracle** sowie **PL-SQL** Funktionen die Daten bearbeiten und speichern lassen.

**Sprache:**

- Arabisch: Muttersprache
  - Englisch: Sehr gut (Sprechen, Schreiben, Lesen).
  - Deutsch: Sehr gut (Sprechen, Schreiben, Lesen).
- 

**Schulbildung:**

- Secure Software Architecture Design, Frankfurt Messe (2017)
- Bachelor Software Engineering in Philadelphia University Jordanian (2013).
- Diploma Software Engineering in Technique institute Syrian (2010).