Mohammad Hajjo

[♥] 76571 Gaggenau
[™] kontakt@mosatech.de



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 helfe 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 helfe 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 erstellten 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 <u>Technique institute</u> Syrian (2010).