



Georg Huszar, BSc

Software-Entwickler und Consultant mit Fokus auf Web-Technologien



 georg.huszar@ango-it.com

 +43 664 238 92 28

 [linkedin.at/in/georghuszar](https://www.linkedin.com/in/georghuszar)

 www.ango-it.com

| SKILLSET

Frontend

HTML, CSS
JavaScript, TypeScript
AngularJS
Angular, Angular CLI, Angular Material
Usability Testing
User Centered Design

Softskills

Amazon Web Services
Google Cloud Platform
Docker
Git, SVN
Projektmanagement
Requirements Engineering
Software Testing

Backend

Java, Java EE
Relationale Datenbanken
Domain-Driven Design
REST-Architektur

Sprachen

Deutsch - Muttersprache
Englisch - verhandlungssicher
Französisch - Grundlagen

Selbstständiger Software-Entwickler und Consultant

Ango IT Solutions e.U. seit 07.2018

IT-Praktikant

ANDRITZ HYDRO GmbH. 07.2015 - 09.2015

HTML CSS JavaScript PowerShell
SharePoint 2013 MS Report Builder

Neugestaltung des IT -FAQs in SharePoint mit erweiterter Funktionalität durch maßgeschneidertes CSS und JavaScript. Außerdem Umsetzung eines Workflows zur Bestellverwaltung einer firmeninternen Broschüre mittels SharePoint.

IT-Praktikant

ANDRITZ HYDRO GmbH. 03.2015 - 05.2015

HTML CSS JavaScript VB-Script
C# ASP.NET 3.5 MS SQL

Erstellung eines Self-Service-Portals für ANDRITZ-Mitarbeiter, und Erweiterung einer bestehenden Web-Applikation zur Verwaltung der IT-Infrastruktur.

IT-Praktikant

ANDRITZ HYDRO GmbH. 06.2014

HTML CSS JavaScript SharePoint 2010

Konzeptionierung und Umsetzung einer Web-Applikation zur Anzeige von Points-of-Interest innerhalb des ANDRITZ-Firmengebäudes. Außerdem Erstellung eines IT-FAQs für ANDRITZ-Mitarbeiter

Software-Entwickler

11.2015 - 10.2017 IT Finance Consulting GmbH.

AngularJS Bootstrap 3 Java EE MS SQL
Tomcat REST-Architektur

Umsetzung einer Web-Applikation zur Verwaltung von Leasing-Assets, die in 13+ Ländern des CEE-Raumes eingesetzt wird. Aufgaben umfassten das Erstellen von Spezifikationen und Mockups mit dem Kunden, sowie die Umsetzung von Anforderungen im Frontend und Backend.

Abschluss Bachelorstudium "Informatik"

06.2015 FH Technikum Wien

Software-Entwickler

11.2014 - 12.2014 ANDRITZ HYDRO GmbH.

HTML CSS JavaScript VB-Script

Neugestaltung des Frontend einer bestehenden Web-Applikation zur Verwaltung der IT-Infrastruktur. Hauptaugenmerk lag auf einem Responsive Design.

Abschluss Maturaprüfung

06.2011 HLW 10

PROJEKTE

Neuaufgabe des Core-Systems für einen internationalen Lotterie-Lieferanten

📅 1 Jahr 01.2019 - 01.2020

Java EE Oracle WebLogic Oracle RDBMS
Domain-Driven Design Microservices
Docker REST-Architektur

Neuaufgabe des Core-Systems zur Verwaltung von Lotterien weltweit. Fokus auf Player-Account-Management: Verwaltung von Spielerdaten, Lotteriedaten, Daueraufträgen, Kundenkarten, und Gewinnauszahlungen. Technische Spezifikationen und grundlegende System-Architektur waren vorgegeben.

Zuständig für die Umsetzung der Spezifikationen als Teil eines 6-köpfigen Backend-Teams. Außerdem eigenständige Konzeptionierung und Implementierung von REST-Endpoints nach Absprache mit dem UI-Team.

In-house Rechnungsverwaltungs-System

📅 6 Monate 06.2018 - 12.2018

Angular Angular CLI Angular Material
Java EE Google App Engine MySQL
REST-Architektur

Web-Applikation zur Verwaltung von Rechnungen, Zeiterfassung, und Kontaktdaten, um den administrativen Aufwand als Selbstständiger möglichst gering zu halten.

Unterstützt Features wie automatische PDF-Generierung von Rechnungen, Email-Versand von PDF-Rechnungen, sowie Konsolidierung von Rechnungen in einem bestimmten Monat.

Asset-Management-System für eine Großbank

📅 2 Jahre, 3 Monate 10.2017 - 01.2020

AngularJS Bootstrap 3 Java EE MS SQL
Tomcat REST-Architektur

Web-Applikation, die Teil des Produkt-Portfolios meines ehemaligen Arbeitgebers *IT Finance Consulting GmbH* ist. Ermöglicht die zentrale Verwaltung von Leasing-Assets und ist derzeit in 13+ Ländern des CEE-Raumes im Einsatz. Deckt den gesamten Leasing-Zyklus ab: Erstbewertung, Vertragsabschluss, und Wiederverwertung.

Aufgaben als Angestellter umfassten die Konzeptionierung und Umsetzung neuer Features, sowie Adaptierung und Optimierung bestehender Funktionen. Verantwortung über gesamte Codebase als überwiegend alleiniger Software-Entwickler im Projekt-Team.

Anschließend Entwicklung isolierter Features sowie Beratungstätigkeiten als Selbstständiger Software-Entwickler.