Lebenslauf



Kontaktdaten

Mobil: 0157/310 90 667 elyasi.salah1985@gmail.com

Anschrift

Grahnstraße 14 30165 Hannover Deutschland

Geburtsdatum und -ort

16.08.1985 in Sanandaj

Familienstand

Ledig

Nationalität

Iranisch

Salah Elyasi

Frontend Web Entwickler

AKTUELL

01 / 2022 - Bis heute

Training Kommunikation und Selbstvermarktung

08 / 2021 - 12 / 2021

Full Stack Web & App Entwicklung

-BOOTCAMP- bei WBS-CODING SCHOOL

HTML5, CSS3 and Responsive Web Design

Frontend Programmierung mit JavaScript/React

Backend Programmierung mit Node.js (Express)

Version Control System (Git & GitHub)

Datenbanken (SQL, NoSQL)

Restful API's

Agile Tools und Methoden

10 / 2020 - 07 / 2021

IT-Experte Data Science/Web Technology (IHK)

-Weiterbildung- bei Hochschule , Hannover

Agiles Projektmanagement, Versionierung (SCRUM, Git)

Python Programmierung I, II, III

Natural Language Processing (NLP)

User Interfaces, User Experience Design

Machine Learning I, II & Deep Learning

Javascript Frontend-Programmierung

Shop-Systeme

User Interfaces und User Experience Design (UXD)

Datenstrukturierung und Datenbanken

01/2016 - 02/2020

Deutschkurse A1 bis C1 inkl. Orientierungskurs

CJS-Caritas & Hochschule Hannover

KENNTNISSE & INTERESSEN

Programmiersprachen & Tools

HTML, PHP, Javascript, React Bibliothek NodeJS "Javascript runtime environment" CSS, Bootstrap, Material UI, Figma Python, SQL, NOSQL Restful API's, WordPress CMS Git version control system und GitHub

Sprachen

Deutsch (B2 Niveau mit Zertifikat) Englisch gute Grundkenntnisse Kurdisch (Muttersprache) Persisch (Zweitsprache)

Sonstiges

PKW-Führerschein Klasse B

Hobbys

Schwimmen, Spazieren, Radfahren

PERSÖNLICHE KOMPETENZEN

Teamfähigkeit
Analytisches Denken
Problemlösungskompetenz
Zuverlässigkeit
Kreativität
Lernbereitschaft

Über mich:

Ich lege sehr großen Wert auf Teamarbeit, weil durch Teamwork die Aufgaben verteilt werden und gute Lösungen gefunden und entwickelt werden.

Bei meinen Weiterbildungen habe ich Agiles
Projektmanagement und Scrum in verschiedenen
Projektarbeiten angewendet. Dadurch haben wir einfache
und praktisch umzusetzende Lösungen für Projekte
entwickelt. Mit der Scrum Methode habe ich Probleme
schnell gelöst und Komplexität der Probleme reduziert.
Hiermit stand mir mehr Zeit und Raum für Kreativität zur
Verfügung. Bei meinen Projekten habe ich meine
Kreativität eingesetzt und zielführende Lösungen für
Probleme gefunden. Ein kreatives Vorgehen hilft mir,
mein Wissen zu vertiefen und das Lösen von Problemen
gibt mir ein Gefühl der Freude und ist damit ein
Motivationsschub für kommende Projekte.

BERUFSERFAHRUNG

02 / 2012 - 08 / 2015

Elektriker für Gebäudetechnik - selbständig

- Sulaymaniyah (Irak)

Durchführung von Elektroinstallationen Tätigkeiten Mitwirkung bei der Planung von Elektroinstallationen Überprüfung, Überwachung, Wartung und Instandhaltung elektrischer Anlagen

12 / 2009 - 12 / 2011

IT-Support-Techniker bei Roieen Shabake GmbH
-Sanandaj(Iran)
Annahme von Störungen und Servicefragen
Direkter Unterstützung der User
Verantwortung für Software Funktionalität
Unterstützung der Endnutzer bei Hard- und
Softwarenutzung

01 / 2007 - 11 / 2009

IT-Support-Techniker bei Dade Pardazi GmbH - Sanandaj(Iran)
Unterstützung im Beschaffungsprozess für
IT-Applikationen (Software und Hardware)
Hard- und Software installieren und in Betrieb nehmen
Kunden beraten und betreuen

STUDIUM

10 / 2004 - 09 / 2006

Angewandte Informatik, Azad University Tehran Roudehen Branch
Maschinensprache (Assembler)
Datenstrukturierung und Datenbanken
Mathematik und Statistik
Betriebssystem
Hardware Technologie und Werkstatt

PRAKTIKA

08 / 2003 - 10 / 2003

Praktikum als IT-Support-Techniker - Dade Pardazi GmbH - Sanandaj(Iran)

Unterstützung im Beschaffungsprozess für IT-Applikationen (Software und Hardware)

SCHULISCHE AUSBILDUNG

10 / 2003 - 07 / 2004

Vorbereitungsjahr Universität

10 / 2001 - 07 / 2003

Ausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung bei Berufsschule Sanatgaran- Sanandaj (Iran)

Die Ausbildung ist teilweise durch IHK Hannover als Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung anerkannt.

Hannover, 29. Juni 2022

Elyasi

Salah Elyasi