

Persönliche Daten

Name Mustafa Akbari

Adresse Am Steinfeld 3 85659 Forstern

Telefonnummer +491776722850

E-Mail-Adresse akbarimustafa64@gmail.com

Geburtsdatum 6.12.1991

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/mustaf a-akbari-289543219/

Website

https://ci-mustafa.github.io/resume-portfolio/

Bildung

- Bachelor of Science (B.Sc.):
 Aria Universität 2014
- Code Institute FullStack WebEntwicklung 2025

Fähigkeiten

Python

Javascript

HTML/CSS

SQL

Django

JQuery Docker

Git

Bootstrap

Sprachen

Deutsch - B2

Englisch - C1

Turkisch - B2

Persich - Muttersprache

Mustafa Akbari

Erfahrener IT-Fachmann mit einem Bachelor-Abschluss in Informatik und über 5 Jahren Erfahrung in der IT-Administration und Datenbankverwaltung. Nachweisliche Fähigkeit, Probleme zu lösen und effektiv zu kommunizieren. Ich habe das Full-Stack-Entwicklungsprogramm am Code Institute 2025 erfolgreich abgeschlossen.

Berufserfahrung

Datenbank Administrator

März 2017 - Okt. 2021

Unique House Construction Company, Afghanistan

- Entwurf und Erstellung von Datenbanken mit MySQL und Integration in Drittanbieteranwendungen über MySQL Workbench.
- Sicherstellung der Einhaltung von Datenbankstandards und -richtlinien, wodurch eine Verfügbarkeit von 99,9% erreicht wurde.
- Verwaltung der Datenbankverfügbarkeit und -leistung.
- Implementierung von Ereignis-Triggern zur Problem-erkennung.
- Durchführung von Wartungs- und Optimierungsmaßnahmen, um die Leistung der Datenbank zu verbessern.
- Überwachung der Nutzung und Sicherheit der Datenbank.

IT-Administrator Feb. 2015 - Jan. 2017

Tamadon Media Broadcast, Afghanistan

Unterstützte bei Aufgaben der Netzwerk- und Serververwaltung, einschließlich der Verwaltung von Benutzerkonten. Stellte technischen Support für Endbenutzer bereit, um Hardware- und Softwareprobleme umgehend zu lösen. Wirkte an der Einführung von Virtualisierungslösungen zur Senkung der Hardwarekosten mit. Unterstützte bei Cybersicherheitsmaßnahmen, einschließlich Firewall-Konfiguration und Malware-Erkennung. Führte Routinewartungen durch und sicherte die optimale Leistung von IT-Systemen.

- Fehlerbehebung bei Netzwerkproblemen, Reduzierung der Ausfallzeiten um 20%.
- Verwaltung und Wartung von Druckern, Kopierern und Faxgeräten für mehr als 100 Nutzer.
- Durchführung von Serverwartung und Implementierung von Notfallwiederherstellungsplänen, wodurch eine Datenverfügbarkeit von 99,9% gewährleistet wurde.
- Überwachung von USV-Workstations und Betriebsdruckern.
- Bereitstellung von Backup-Unterstützung für Workflow-Systeme.
- Sicherstellung der Passwort- und Datensicherheit in Desktop-Umgebungen.

Zusätzliche Erfahrung

Portfolio Projekte

- ApplyWise: ApplyWise ist eine leistungsstarke Webanwendung, die den Bewerbungsprozess für Nutzer*innen optimiert. Sie ermöglicht es, Bewerbungen effizient zu verwalten und bietet eine benutzerfreundliche Plattform mit zahlreichen Funktionen, die das Bewerben erleichtern und verbessern. Verwendete Technologien: Python, CSS3, HTML5, JavaScript, Django.
- Expenses Tracker: Expenses Tracker ist ein Python-Terminalprogramm, das Nutzer*innen ermöglicht, ihre Einnahmen und Ausgaben zu speichern und anzuzeigen. Zusätzlich bietet es eine Übersicht über den verbleibenden Kontostand, indem es die Differenz zwischen Einnahmen und Ausgaben berechnet.
 Verwendete Technologien – Python
- Color Code Challange: Color Code Challenge ist eine Online-Plattform, die speziell für Programmiererinnen und Designerinnen entwickelt wurde, die intensiv mit Hex-Farbcodes arbeiten. Sie bietet Nutzer*innen die Möglichkeit, ihr Verständnis für Hex-Farbcodes durch regelmäßiges Üben zu vertiefen.. Verwendete Technologien – JavaScript, CSS3, HTML5.
- Ayina Couture, eine E-Commerce-Website: Die Website bietet ein nahtloses Benutzererlebnis mit sicherer Zahlungsintegration, die es den Kunden ermöglicht, einzigartige Kleidungsstücke zu durchsuchen, auszuwählen und zu kaufen.

Verwendete Technologien - HTML5, CSS3, Pyhon, Javascript, bootstrap, Django

Kurse und Zertifikate

- Code with Mosh: Complate Django (16 hours)
- Udemy: 100 Days of Code (54 hours)
- · Code Institute: Fullstack Entwicklung