

Mohamed Barkat

Geburtsdatum: 08/12/1996 Staatsangehörigkeit: syrisch

Geschlecht: männlich

KONTAKT

Dechsendorfer str.11, 90431 nürenberg, Deutschland (Privatwohnsitz)

eng.mohamed.br@gmail.com

(+49) 015751582568

https://mohamedbarkat.github.io/

https://www.linkedin.com/in/ mohamed-barkat-510b001a3/

ÜBFR MICH

Ich habe einen Abschluss in Netzwerk- und Computersystemtechnik von der Fakultät für Informationstechnologie. Ich habe eine starke Leidenschaft dafür, kontinuierlich neue Netzwerktechnologien zu erlernen und liebe die Herausforderung, hervorragende Ergebnisse zu liefern. Ich bin zuversichtlich, dass mein Wissen und meine Erfahrung mich gut für die Rolle des Netzwerkadministrators qualifizieren. Im vergangenen Jahr habe ich umfangreiche Fachkenntnisse in diesem Bereich erworben.

BERUFSERFAHRUNG

01/10/2022 London, Vereinigtes Königreich

Sowftware Devloper Innovation Consulting & Solutions

- Dotnet, Full Stack, C#, Visual Studio u.a.
 Fehlerbehebung auf Server- und Clientseite
 Qualitätskontrolle (Stichwort "sauberer Code")
- Systemübergreifende Plattformintegration (iOS/Android/Windows/MacOS)

02/2020 - 11/2020 Idlib, Syrien

IT-Support Syrian American Medical Society

- Installation/Konfiguration/Reparatur von Hardware u. Software
- Zeitnahe Reaktion auf Serviceprobleme und -anfragen

01/02/2019 - 01/12/2019 Homs, Syrien

Network Support Engineer Al-baath University

- 1. Diagnostizieren, Fehlerbeheben und Identifizieren von Lösungen zur Behebung technischer Netzwerkprobleme.
- 2. Technischen Support für unternehmensinterne Anwendungssysteme bereitstellen.
- 3. Planen, Entwickeln, Verwalten und Bereitstellen von Lösungen wie E-Mail, Speicher, Backups, Überwachung und Produktivitätssuiten.
- 4. Tägliche Überprüfung und Bearbeitung offener Fälle sowie Aktualisierung des Kunden und des Betriebsleiters über aktuelle Fälle und deren Status, falls zutreffend.

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

09/2014 - 05/2020 Homs, Syrien

IT-Ingenieur (Anerkannt von ZAP-Institut) AL-Bath Universität

Website https://albaath-univ.edu.sy/en/

DIGITALE KOMPETENZEN

gute Programmierkentnisse (Java, C# .NET, TypeScript, Python, JavaScript) | Junip er/Cisco Routing&Switching | docker | backend | full stack developer | MPLS | H yper-V and VMware | Wireless | Network Monitring | Network management | Ne twork Security

SPRACHKENNTNISSE

MUTTERSPRACHE(N): Arabisch

Weitere Sprache(n):

Deutsch

Hören C1 Lesen C1 Schreiben C1 Zusammenhängendes Sprechen C1 An Gesprächen teilnehmen B2

Englisch

Hören B2

Zusammenhängendes Sprechen B2

Lesen B2

An Gesprächen teilnehmen B1

Schreiben B2

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

07/2018 Megasoft Institut

CCNA

Dieser Kurs behandelte grundlegende Netzwerk Konzepte wie IP-Adressierung, Routing und Switching, Netzwerksicherheit und drahtlose Kommunikation. Ich sammelte praktische Erfahrungen durch Laborübungen und reale Szenarien. Am Ende des Kurses war ich mit den Fähigkeiten ausgestattet, die notwendig sind, um mittelgroße geroutete und geschaltete Netzwerke zu installieren, zu konfigurieren, zu betreiben und zu beheben, was sie zu wertvollen Ressourcen im Bereich der Netzwerkadministration macht.

02/2018 Ghiras Alnahad

System Engineering - CCTV

Erhalten Sie ein umfassendes Verständnis von CCTV-Kamerasystemen und deren Komponenten. Lernen Sie, IP-basierte CCTV-Systeme zu entwerfen, zu implementieren und zu verwalten, die in Netzwerkinfrastrukturen integriert sind. IP-Adressierung, Subnetting und Netzwerkinfrastruktur-Grundlagen. Konfiguration von Layer-2-und Layer-3-Geräten. Entwurf und Implementierung von LAN- und WAN-Netzwerken. Statisches und dynamisches Routing, einschließlich OSPF und EIGRP. VLANs, Inter-VLAN-Routing und Netzwerksegmentierung