

- 0465 52 14 19
- abdul.althyab@gmail.com
- www.linkedin.com/in/abdul-al-thyab
- Koning Astridplein 50, 9900 Eeklo

Onderwijs

Bachelor in Communicatietechniek engineering Universiteit van Aleppo

2010 - 2016

Programmeertalen, bedrade communicatie, draadloze communicatie, optische communicatie, mobiele communicatie, telefooncentrales, netwerken, microgolven, satellietcommunicatie en radartechniek.

Vaardigheden

- Samenwerken en zelfstandigheid
- Georganiseerd
- Stressbestendig
- Behulpzaam
- Resultaatgericht

Taal

• Arabisch: Moedertaal

· Nederlands: Goed

• Engels: Beginner+

ABDUL AL THYAB

Junior .Net-ontwikkelaar

Profiel

- Ik bracht mijn studentenleven door in zware omstandigheden maar kon uiteindelijk wel mijn diploma halen.
- Enthousiaste professional die heeft besloten dat het tijd is om iets te solliciteren op een baan waarin ik mijn passie kan uiten.

Werkervaring

2019

2019

Polyvalent administratief medewerker

Idlib, Syrië

- Documenten digitaliseren.
- · Kopieerwerk verrichten.
- Kalm blijven onder een hoge werkdruk.
- Behalen van deadlines.

Leraar Wiskunde

2017

2018

Idlib, Syrië

- Adviseren van studenten en hun ouders.
- Vriendelijk en servicegericht omgaan met studenten.
- Afhandelen van alle taken in een vlot tempo.

Opleidingen

2023

2024

.NET Ontwikkelaar met C#

OBELISK - VDAB

- Programmatielogica en Object Oriented Test Driven Development Programming
- Gegevensanalyse en SQL
- HTML/CSS
- JavaScript
- .NET C #

- .NET ASP MVC
- · .NET Entity Framework
- WebAPI
- WPF
- Scrum

2022

2023

Nederlands cursussen

CVO

- Niveau 1 Breakthrough 1.1 Niveau 5 Threshold 2.3

- Niveau 2 Waystage 1.2 • Niveau 3 - Threshold 2.1
- Niveau 6 Threshold 2.4 Maatwerk NT2 (VDAB)
- Niveau 4 Threshold 2.2

2016

2016

CPC Instituut, Aleppo, Syrië

- · Cisco routers en switches installeren.
- Configureren en troubleshooten in multi-protocol netwerken.

CCNA (Cisco Certified Network Associate)

• Ik raak bekend met verschillende (routing)protocollen, zoals IPv4, IPv6, RIP, EIGRP en OSPF, Ethernet, VLAN's, trunks, STP, ACL en NAT.