



# HAROT AZIZ

Fullstack .NET Developer | C# |  
JavaScript | SQL | Azure

## KONTAKTA



0707 64 78 34



harotaziz@icloud.com



Torsten Fogelqvists Gata 63  
Norrköping

Linkedin: [Harot Aziz](#)

Portfolio: [HarotDev](#)

## KOMPETENSER

- Backend: C#, .NET Core, Entity Framework
- Frontend: JavaScript, HTML, CSS
- Databaser: SQL, LINQ
- Moln: Azure
- Verktyg: Visual Studio, Azure
- Problemlösning
- Fullstack-utveckling
- Lösningsorienterad
- Teamarbete

## REFERENSER

Lämnas på begäran!

## SPRÅK

- Svenska (Flytande)
- Engelska (Goda kunskaper)
- Arabiska (Modersmål)

## ÖVRIGT

Körkort - B

Truckkort A 1-4, B 1-4

## PROFIL

Jag är utbildad IT-systemutvecklare med fokus på C#/.NET och har kompetens inom både backend och frontend. Tidigare har jag byggt webbplatser och webbutiker för mig själv och vänner via olika plattformar, och med min utbildning kan jag nu skapa kompletta lösningar från grunden.

Med en bakgrund som IT-tekniker har jag lång erfarenhet av felsökning av mjukvara och hårdvara, installationer, systemkonfiguration och optimering. Den erfarenheten har stärkt både min problemlösningsförmåga och mitt strukturerade arbetssätt.

## ARBETSLIVSERFARENHET

### Praktik – IT-Systemutvecklare | Lexicon AB

2025

Arbetade med utvecklingen av en webbplats för en bostadsrättsförening med bokningssystem och administratörsfunktioner. Använde C#/.NET Core, Entity Framework, SQL, HTML, CSS, JavaScript och GitHub.

### Lagermedarbetare | JobandTalent

2022 – 2023

Säker truckkörning, lagerhantering samt noggrant orderplock och packning.

### Personlig Assistent | Lystra assistans

2019 – 2021

Stöd i vardagen för ett barn samt hjälp med dagliga behov.

### IT Tekniker | Nasri

2009 – 2013

Felsökning av dator och mobilproblem, återställning av operativsystem samt installation och avinstallation av hård- och mjukvara.

## UTBILDNING

### Lexicon Linköping

2024 - 2025

Inriktning på C#/.NET Core, JavaScript, SQL, Azure och agil utveckling.

### Komvux Norrköping

2017 – 2019

Svenska som andraspråk 1, 2 och 3 – Gymnasienivå