# **Robert Johnson**



Mjukvaruutvecklare

rohnson95@gmail.com | +46 739 469 002 | LinkedIn | GitHub Plats: Uppsala, Sverige

## **Professionell Sammanfattning**

Jag är en driven och ambitiös mjukvaruutvecklare med en stark passion för programmering och en solid bakgrund inom Fullstack Development och IoT Embedded Systems. Med erfarenhet av ledarskapsroller och praktisk kodning, särskilt inom .NET, C#, JavaScript och React, söker jag en praktikplats eller nybörjarposition där jag kan bidra med mina tekniska färdigheter och fortsätta utvecklas inom IT-branschen.

## Färdigheter

Programmeringsspråk: C#, JavaScript, HTML, CSS, C/C+ + Ramverk & Bibliotek: .NET, React, Entity Framework Databaser: Microsoft SQL Server Verktyg & Tekniker: Git, Visual Studio, RESTful APIs, IoT-utveckling Språk:

Svenska (Modersmål), Engelska (Modersmål)

# Utbildning

Mjukvaruutvecklare IoT, Embedded Systems Nackademin | 2023 - 2025 Kurser: IoT Systemarkitektur, Inbyggda Systemprogrammering, C/C++ för IoT, Real-Time Operating Systems

Fullstack Developer .NET Chas Academy | 2022 - 2023

Projekt: Utvecklade en fullstack-webbapplikation med .NET, React.js, Node.js och EF Core. Applikationen hämtade filmer från ett externt API och lagrade användarnas favoritgenrer samt deras betyg på filmerna.

Naturvetenskapliga Programmet Fyrisskolan | 2011 - 2014

#### **Erfarenhet**

Gruppchef | Pansarskyttesoldat Försvarsmakten, Skövde | 2021 - 2022 Ledde en grupp på fyra soldater, säkerställde hög disciplin och operativ beredskap. Utvecklade ledarskaps- och analytiska färdigheter genom intensiv militärutbildning.

Barchef | Klubbchef | Bartender Västmanlands-Dala Nation, Uppsala | 2017 - 2019 Hanterade ett team på tjugo personer i en hektisk bar-miljö och säkerställde smidiga operationer. Ansvarade för inköp och lagerhantering, vilket ledde till en rekordvinst för verksamheten.

### **Expense Tracker**

Utvecklade en utgiftsföljare applikation med .NET-ramverket, C# och Microsoft SQL Server. Applikationen gjorde det möjligt för användare att följa och kategorisera sina utgifter, med realtidsdatavisualisering. Implementerade ett användarautentiseringssystem och RESTful API för att hantera utgiftsdata.