

Tawaf Khostay

Software Engineer

"A little progress each day
adds up to big results"

Contact

- ✉ tawafkhostay@outlook.com
- 🌐 linkedin.com/in/tawaf-k
- 🐙 github.com/NeedForProgramming
- 🌐 www.tawafk.com

Technische vaardigheden

Backend

C# Blazor Java Node.js Express.js

Frontend

React TypeScript Angular

Data & Cloud

SQL / MySQL Firebase Azure DevOps

Tools & werkwijze

Agile / Scrum Figma Git Jira

Persoonlijke vaardigheden

- Probleemoplossend
- Betrouwbaar
- Communicatief
- Zelfredzaam
- Gedisciplineerd
- Consistent
- Teamspeler

Talen

Nederlands Moedertaal · 4F
Engels B2 · Professioneel

Hobby's

- Sporten
- Reizen
- Lezen

Samenvatting

HBO Software Development student aan de Hogeschool Utrecht, met hands-on ervaring in full-stack ontwikkeling en een groeiende interesse in AI-toepassingen en procesautomatisering. Analytisch, leergierig en gedreven om intelligente systemen in de praktijk toe te passen. Komt afspraken na en is altijd op tijd.

Ervaring

Software Developer nov 2025 – mrt 2026

Mosadex-ehealth

- Ontwikkelde softwareoplossingen voor de zorgsector in C# met Blazor.
- Verantwoordelijk voor het ontwerpen, testen en implementeren van nieuwe functies.

Servicedesk Medewerker feb 2023 – mei 2023

Prevermo

- Beheer en verwerking van tickets in TOPdesk.
- Zelfstandig oplossen van openstaande meldingen met passende oplossingen.

ICT Werkplekondersteuning aug 2021 – feb 2022

Citadel College

- ICT-ondersteuning voor docenten en studenten; beheer van systemen tijdens examens.
- E-mailbeheer en onderhoud van Microsoft Office-omgevingen

Projecten

HGA — Rolgebaseerd inlogsysteem

Veilig authenticatiesysteem met rolgebaseerde toegangscontrole, realtime updates via Firebase en meerdere gebruikersrollen.

BoulesBitesBar — AI-chatbot & FAQ

FAQ-pagina met geïntegreerde AI-chatbot voor reserveringsbegeleiding en klantvragen.

Celsius BeNeLux — OV-app

Applicatie die gebruikers stimuleert openbaar vervoer te gebruiken via locatiebepaling en externe reisdata-API.

Onderwijs

Software Development 2023 – heden
Hogeschool Utrecht

Expert IT Systems and Devices 2019 – 2023
ROC Nijmegen