






Abenezer Anglo

 Borlänge, Sverige |  +46 764087919 |  merebanglo@yahoo.com
 [LinkedIn](#) |  [GitHub](#)

Om Mig

Jag är en passionerad utvecklare med intresse för att skapa skalbara och pålitliga system som möjliggör effektiv datadelning och användarvänliga lösningar. Genom mina projekt och praktik har jag utvecklat färdigheter inom backend-utveckling, API-design, systemintegration och frontend-utveckling.

Jag har erfarenhet av att bygga responsiva gränssnitt i React och att integrera backend och frontend för smidiga användarupplevelser. Min erfarenhet sträcker sig från .NET/C# till Java-baserade mikrotjänster, DevOps, och AI-baserade lösningar. Jag är alltid redo att ta mig an nya utmaningar och växa inom moderna mjukvarumiljöer.

Kompetensområden

Programmering

- **Backend:** Java (Spring Boot, REST API, Maven), .NET (C#/.NET 6, Windows Forms)
- **Frontend:** React (JavaScript)

DevOps & CI/CD

- Azure DevOps
- Docker, Docker Compose
- Git, GitHub

Databaser & Testning

- MySQL, H2
- JUnit, Mockito
- Testdriven utveckling (TDD)

Övrigt

- Systemintegration & API-design

- Agila metoder (Scrum, Kanban)
 - Grundläggande AI (MathNet, ML-intro)
-

Personliga Projekt

Personal Expense Tracker

- En Windows Forms-applikation för att spåra och kategorisera personliga utgifter.
- Implementerade C#/ .NET 6, System.Windows.Forms och MathNet.Numerics för statistik och prediktioner.
- Visualiserar utgifter och förutspår framtida kostnader med grundläggande AI-algoritmer.

Music Analytics Platform

- En Java-baserad mikrotjänsteplattform (Spring Boot) för musikanalys och rekommendationer.
- Spårar användaraktivitet och genererar personliga förslag via AI-baserade algoritmer.
- Innehåller React-frontend, Docker-containerisering och distribution av flera mikrotjänster.

Full-Stack Solution (Studentprojekt)

- Byggde en CI/CD-pipeline i Azure DevOps för en React-frontend (e-shop) och en Java-baserad REST API-backend.
- Driftsatte frontend och backend i Azure App Service samt hanterade Docker-containers i Azure Container Registry.
- Kopplade ihop frontend och backend för realtidsvisning av produktdata och testade API:er med Postman.

Wigell Padel Mikrotjänst

- Utvecklade ett REST API i Java Spring Boot med MySQL för bokningar, kunduppgifter och prissättning (SEK/EUR).
 - Implementerade Spring Security (rollerna ADMIN och USER) och använde Postman för att verifiera endpoints.
 - Arbetade agilt i ett team där jag hade huvudansvar för Wigell Padel.
 - Byte från Azure-hosting till Docker/Docker Compose på grund av begränsade Azure-krediter.
-

Arbetslivserfarenhet

Systemutvecklare Intern (LIA praktik, fjärrarbete)

KnowledgeFormula (Okt 2024 – Mars 2025)

- Utvecklar en fullstack-applikation "StageFinder" med **Node.js** och **React** för att upptäcka och söka evenemang.
- Bygger backend-funktionalitet i **Node.js** (API-design, databasintegration) och en responsiv frontend i **React**.
- Använder **Git/GitHub** för versionshantering, arbetar agilt i sprintar.

Lagerarbetare – ICA Sverige AB

(Sep 2019 – Pågående)

- Packar, emballerar och kvalitetssäkrar ordrar med truck.
- Arbetar självständigt i stressiga miljöer och i team.

Lagerarbetare – Randstad

(Apr 2018 – Jan 2019)

- Packade, emballerade och kvalitetssäkrade ordrar med truck.
 - Hanterade orderflöden på ett effektivt sätt.
-

Utbildning

Agil Javautvecklare – EduGrade

(Sep 2023 – Apr 2025)

- YH-utbildning med fokus på **Java**, **mikrotjänster**, **CI/CD** och **integrationslösningar**.
- Kurser i **objektorienterad programmering**, **avancerad Java**, **databaser**, **DevOps**, **designmönster**, **testning** och **agila metoder**.
- Kvarstående: **LIA (lärande i arbete)** och **examensarbete**.

Fristående kurs: Foundations of Machine Learning – Linköpings Universitet

(Jan 2025 – Jun 2025, pågående)

- Övervakad/oövervakad inläring, **neurala nätverk** och **modelevaluering**.
- Praktiska övningar i **Python** för databehandling och modellutveckling.

Fristående kurs: Programming in C# – Malmö Universitet

(Aug 2021 – Jan 2022)

- Grundläggande **C#-programmering och OOP**.
- Grunder i **.NET Framework** och utveckling av GUI-applikationer.
- Windows Forms-projekt (BMI-kalkylator, party-organizer).

Fristående kurs: Inledande Programmering i Java – Luleå Tekniska Universitet

(Sep 2022 – Jan 2023, Ej avslutad)

- Nästan färdigställd kurs (en uppgift och slutprov återstår).
- Fokus på **Java-programmering, datastrukturer och algoritmisk problemlösning**.

Kandidatprogram i Utvecklingsstudier – Lunds Universitet

(2010 – 2013, Ej avslutad)

- Avklarade **165 hp**; endast examensarbetet återstår.
-

Språkkunskaper

- **Svenska** – Flytande
 - **Engelska** – Flytande
 - **Amhariska** – Modersmål
-

Övrigt

- **B-körkort**
- **Referenser tillgängliga på begäran**