

Nataniel Ataseven

Sodertälje, Sverige | nataniel.ata7@hotmail.se | [linkedin.com/in/nataniel-ataseven](https://www.linkedin.com/in/nataniel-ataseven) | github.com/Nataniel0212

PROFIL

Civilingenjörstudent inom Industriell ekonomi med praktisk erfarenhet av fullstack-utveckling, AI/ML-integration och dataanalys i stor skala. Har självständigt byggt en AI-driven desktopapplikation med Electron, React och Python, samt genomfört en forskningsstudie som analyserade 5,4 miljoner kommunala transaktioner (107,6 miljarder SEK) och identifierade verkliga kontrollbrister. Kombinerar teknisk bredd med analytiskt tänkande och ett starkt driv att leverera konkreta resultat.

TEKNISKA KOMPETENSER

Frontend	HTML5, CSS3, JavaScript, React, TypeScript, Material-UI, GSAP, Responsive Design
Backend	Python, Node.js, Electron, PHP, REST API
Data & AI/ML	TensorFlow, PyTorch, OpenCV, pandas, NumPy, OpenAI API (GPT-4o), Benford's Law, statistisk analys
Verktyg	Git, GitHub, FFmpeg, VS Code, Jinja2, openpyxl
Metodik	Design Science Research, COSO-ramverket, agil utveckling
Språk	Svenska (modersmål), Engelska (flytande)

PROJEKT

Automatiserad riskanalys av kommunala fakturor — Examensarbete

2025 – 2026

Mittuniversitetet — Civilingenjörsprogram Industriell ekonomi

- Utvecklade ett dataanalyssystem som granskade 5,4 miljoner transaktioner (107,6 miljarder SEK) från Göteborgs Stad för att identifiera potentiella oegentligheter
- Byggde 7 analysmoduler med statistisk profilering (CV-analys), semantisk analys och Benfords lag
- Upptäckte en verklig kontrollbrist (Bergsjön Sport Klubb — 2,16 MSEK utbetalda till förening med noll tillgångar vid konkurs, saknad bokföring och intressekonflikt)
- Verifierade fynd genom domstolsdokument, visselblåsarrapporter och möten med kommunala enheter
- Resultat: Statistisk anomalidetektion allena ger falskt positiva — semantisk analys krävs för att hitta faktiska brister

Teknik: Python, pandas, NumPy, openpyxl, Jinja2, Benfords lag, Luhn's algorithm, Design Science Research

Video Processor Pro — AI-driven desktopapplikation

jan 2025 – feb 2026

Eget projekt (frilans)

- Designade och byggde en fullständig desktopapplikation för automatiserad videobearbetning med Electron, React och Python-backend
- Implementerade scendetektering med TransNetV2 och PySceneDetect för automatisk klippning av videor
- Utvecklade en smart crop-algoritm med 9 detektionsmetoder för anpassning till TikTok, YouTube och Instagram-format
- Integrerade GPT-4o API för automatisk generering av metadata (titlar, beskrivningar, taggar)
- Byggde realtids-UI med Material-UI, inklusive framstegsindikator och dark mode

Teknik: Electron, React, TypeScript, Material-UI, Python, TensorFlow, PyTorch, OpenCV, FFmpeg, OpenAI API

STANEK — Premium Streetwear E-commerce

2024 – 2025

Eget projekt

- Skapade en modern e-handelssida för ett premium streetwear-varumärke med mörkt tema, cinematiska videobakgrunder och GSAP-animationer
- Implementerade fullt fungerande kundvagn med localStorage, kontaktformulär med PHP-backend och responsiv design
- Byggde utan externa ramverk — enbart vanilla HTML, CSS och JavaScript — för att demonstrera djup frontend-kompetens
- Tillgänglighetsanpassad med prefers-reduced-motion, tangentbordsnavigering och semantisk HTML

Teknik: HTML5, CSS3, JavaScript, GSAP, ScrollTrigger, PHP, Responsive Design

ARBETSLIVSERFARENHET

Stödassistent — LSS-boende

nov 2025 – pågående

Södertälje kommun — Deltid

- Ger dagligt stöd och omsorg till personer med funktionsnedsättning i enlighet med LSS-lagstiftningen
- Anpassar insatser efter individuella behov och bidrar till en trygg och stimulerande boendemiljö
- Samarbetar med kollegor och kontaktpersoner för att säkerställa hög kvalitet i omsorgen

UTBILDNING

Civilingenjörsexamen — Industriell ekonomi

aug 2022 – juni 2028

Mittuniversitetet — Master of Science in Engineering

- Femårigt civilingenjörsprogram med inriktning mot industriell ekonomi
- Kandidatarbete: Automatiserad riskanalys av kommunala fakturor — analyserade 5,4 miljoner transaktioner och identifierade kontrollbrister i Göteborgs Stad