



ALHASSAN JAWAD

ELINGENJÖR | INRIKTNING: CYBER- & OT-SÄKERHET

KONTAKT

- +46 76 281 8440
alhassan0000@yahoo.com
Blodboksgränd 15, 16577
Hässelby, Stockholm
www.alhassanjawad.com
linkedin.com/in/alhassanjawad
www.github.com/AcheronEiden

PROGRAMMERINGS FÄRDIGHETER

- Python & Java
- JavaScript & TypeScript
- HTML & CSS
- C & C++
- Dataanalys & Systemoptimering

ELTEKNIK & REGLERSYSTEM

- MATLAB & Assembly
- Reglerteknik (Styrning)
- Inbyggda System
- IoT (Sensorer & ESP32)
- Signalbehandling

MJUKA FÄRDIGHETER

- Problemlösare
- Strategisk Planering
- Samarbete i Team

SPRÅK

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

INTRESSEN

Programmering | Läsa böcker
Spendera tid med familjen.

REFERENSER

Tillgängliga på begäran



OM MIG

Elingenjör med inriktning mot OT-säkerhet och styrsystem. Jag kombinerar en djup förståelse för elektrisk infrastruktur med expertis som sträcker sig från hårdvarunära programmering till avancerad mjukvaruutveckling. Med fokus på reglerteknik, IoT och inbyggda system ser jag fram emot att kombinera min ingenjörskompetens med säkerhetsmedveten mjukvaruutveckling. Mitt mål är att bidra till utvecklingen av robusta och säkra lösningar för framtidens kritiska infrastruktur.



RELEVANT ERFARENHET

Mjukvaruingenjör

Sep 2025 - Dec 2025

Portabel Health (praktikplats)

- Bidrar till utveckling och implementering av tekniska lösningar i olika projekt.
- Förbättrar arbetsprocesser genom deltagande i projektledning och teknisk dokumentation.
- Tillämpar branschstandarder och "best practice" för att lösa verkliga utmaningar.

Programmerare & SEO-analytiker

Jun 2025 - Sep 2025

Bonn Bonn AB (Frilans/Kontrakt)

- Upprättade webbplatsens grundläggande struktur, integrerade betalningsmetoder och sociala medier
- Etablerade ett system för e-postmarknadsföring med standardstrategier samt optimerade och konfigurerade SEO för webbplatsen

Lärrarassistent (Amanuens)

2023 - 2025

Uppsala Universitet

- Hjälpte över 50 studenter per termin med begreppsförtydligande, koncept förklaring & återkoppling
- Betygsatta uppgifter och examinationer
- Samarbetade med respektive fakultet för att utveckla kursmaterial och ta itu med studentförfrågningar

Medgrundare & Teknisk chef (CTO)

Mars 2023 - Juni 2024

NordicFlip/FurryTool (Startups)

- Drev en 20-procentig ökning av användarengagemang genom att leda hela den tekniska utvecklingen, från arkitektur till implementation.



UTBILDNING

Civilingenjör i Elektroteknik

2025 - 2027

Avdelningen för Elektroteknik | Uppsala Univeristet

Specialisering: Styrning av elektriska system & programmering av inbyggda system

Högskoleingenjör i Elektroteknik

2019 - 2022

Avdelningen för Elektroteknik | Uppsala Universitet
(Examen utfärdad 2026)

UTVALDA PROJEKT – ELEKTROTEKNIK & STYRSYSTEM

Masteruppsats: Automatiserat Aeroponiskt Odlingsystem (2025)

[Samarbete internt med Uppsala Universitet]

- Utvecklade och implementerade en regelbaserad styr-algoritm på en **ESP32-mikrokontroller** för att reglera temperatur och luftfuktighet i ett MIMO-system (Multiple-Input Multiple-Output).
- Systemet använde **IoT-sensorer** för att samla in realtidsdata och automatisera en hållbar odlingsmiljö, vilket demonstrerade praktisk tillämpning av reglerteknik och inbyggda system.

Kandidatuppsats: Smart Energistyrning (Studenternas IP) (2022)

[Samarbete externt med Studenternas IP, Uppsala]

- Ledde ett projekt för att utveckla ett realtids-styrssystem för att optimera energianvändningen i en kommersiell fastighet.
- Analyserade data från **IoT-sensorer** och implementerade prediktiva algoritmer i **Python** och **MATLAB** för att styra fastighetens effektflexibilitet.
- **Resultat:** Uppnådde en **35% sänkning** av fastighetens topp-el-förbrukning.

Projekt: Ramverk för Signalbehandling (2022)

[Samarbete internt med Uppsala Universitet]

- Utvecklade lösningar i **MATLAB** och **Python (NumPy/SciPy)** för att analysera komplexa elektriska signaler.
- Implementerade digital filterdesign och anomalidetektering för att extrahera meningsfull data från brusiga insignaler.