



ALHASSAN JAWAD

ELEKTRONIKINGENJÖR | MJUKVARUUTVECKLARE

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 | Läsna böcker
Spendera tid med familjen.

REFERENSER

Tillgängliga på begäran



OM MIG

Med en kandidatexamen i **elektroteknik** och pågående masterstudier inom **elektriska reglersystem** har jag ett djupt systemperspektiv som sträcker sig från hårdvarunära programmering till modern mjukvaruarkitektur. Min erfarenhet omfattar allt från **reglerteknik**, **IoT** (t.ex. ESP32-mikrokontroller) och **inbyggda system** till avancerad problemlösning i komplexa IT-miljöer. Jag drivs av att förena min tekniska ingenjörskompetens med säkerhetsmedveten mjukvaruutveckling för att bygga robusta och framtidssäkra lösningar i kritiska miljöer.



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

2023 - 2025

Avdelningen för Elektroteknik | Uppsala Univeristet

Specialisering: Styrning av elektriska system & programmering av inbyggda system

Högskoleingenjör i Elektroteknik

2019 - 2022

Avdelningen för Elektroteknik | Uppsala Universitet

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.