

Daniel Wagenius

Sjövägen 28

565 32 Mullsjö

Telefon: 073-705 58 58

E-mail: wagenius.daniel@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/daniel-w-b09574267>

Privat Github: <https://www.github.com/ratzsa/>

Student-Github: <https://www.github.com/danielwchas/>

Hemsida: <https://danielwportfolio.duckdns.org/portfolio/>



CV

Om mig

Med en lång bakgrund inom tillverkningsindustrin bestämde jag mig för att byta bana och jobba med något jag brinner för. Därför började jag 2022 utbilda mig inom IT, och sedan dess har jag fortsatt att fördjupa mina kunskaper i flera steg. Efter att först ha läst mjukvaruutveckling, sedan en kurs i Cloud Native Computing och nu IT- och cybersäkerhet har jag fått en bred förståelse för grunderna i hur moderna system byggs, sköts och skyddas.

Som person är jag prestigelös, pålitlig och har hög arbetsmoral. Jag förstår vikten av lojalitet och kliver gärna fram när det behövs, både när det handlar om att ta en viktig roll eller att lösa oförutsedda problem.

Kompetenser

IT- och cybersäkerhet (pågående utbildning):

Säkerhetsramverk och grunder: CIS-kontroller, regelverk, AI-hot

Infrastruktur- och nätverksgrunder: SSH, Suricata, proxy-lösningar

Threat-modelling: STRIDE, PASTA

Riskhantering, sårbarhetsidentifiering

Molnsäkerhet

DevSecOps: Terraform, Kubernetes, Git, IaC

Kommande:

OT- och AI-säkerhet

Etisk hacking

Grundläggande/Tidigare erfarenhet:

Programmering i olika språk: C, C++, C#, Python, Golang

Problemlösning och felsökning

Mjukvaruutveckling inom inbyggda system, med versionshantering, unit testing, continuous integration, kommunikationsprotokoll, embedded C

Grundläggande förståelse av elektronik och elektronikkonstruktion

Viss erfarenhet av agil utveckling, Scrum, Kanban

Meritförteckning

Nuvarande utbildning

Chas Academy

IT och Cybersäkerhet 2025-09 - FF

Tidigare utbildningar

Yrkeshögskola Yrkesakademin

Software Developer Electrical & Autonomous Vehicles 2023-01 – 2024-02

Cloud Native Computing 2024-04 – 2024-08

NTI Gymnasiet Vuxenutbildning

Programmering 1 2022

Dator- och nätverksteknik 2025

Komvux uppläsning matte, NV-ämnen 2003-2004

Naturvetenskap naturvetenskaplig inriktning 1999-2002

Tidigare arbetslivserfarenhet

Posti 2024-08 – FF Bemanning, industri

Berry Superfos Mullsjö 2014-09 – 2024-02 Maskinoperatör, plastindustri

Kongsberg Automotive Mullsjö 2013-06 – 2013-12 Montering, kontroll 2014-05 – 2014-08

Manpower Jönköping 2006 – 2013 Bemanning, industri

Farmartjänst Habo 2003 Bemanning, industri

Övriga kompetenser

Truckkort, Teori klass AB, Praktisk klass A,2 2008

B-körkort 2003

Övrigt

Sidoprojekt

Jag har satt upp ett hemmalabb i Oracle VirtualBox med Kali Linux, Windows 11, Windows Server och pfSense i syfte att genomgå kursen The Complete Hands-On Cybersecurity Analyst Course av Mike S och Josh G på utbildningsplattformen Udemy. Min förhoppning är att kursen kommer ge mig ännu bättre förståelse för rollen.

Fristående kurser:

Utöver ovanstående har jag även genomfört Building Modern Web Applications with Go av Trevor Sawler på Udemy.

Personligt

Jag använder Linux dagligen hemma och är bekväm med operativsystemet.

Något jag gillar att göra på min fritid är att läsa böcker. Jag försöker läsa varje dag, och framförallt är det science fiction på engelska. Att jag även kommunicerar mycket på engelska online har gett mig en mycket god kompetens i språket.