

# Harley Christian Sederholm

## Tekoälyrakentaja ja tekninen orkestroija

Turku, Suomi | 046 656 0357 | [harley.sederholm@gmail.com](mailto:harley.sederholm@gmail.com) GitHub: harleysederholm-alt | pienhankintavahti.fi

## Profiili

Tekninen orkestroija, joka yhdistää IT-perusosaamisen ja modernin tekoäly-orkestroinnin. En koodaa manuaalisesti – ohjaan maailman edistyneimpiä AI-agentteja rakentamaan kestäviä ratkaisuja.

**Todistettu kyky:** Rakensi itsenäisesti Pienhankintavahti-SaaS-palvelun ja saavutin 4,7 miljoonaa TikTok-näyttökertaa strategisella henkilöbrändäyksellä.

## Tekninen osaaminen

**Tekoäly ja orkestointi** Claude Code, Google Antigravity, Agentic Workflows, Prompt Engineering

**Kielimallit (2026)** Gemini 3 Pro, Gemini 3 Flash, Claude 4.5 Sonnet, Claude 4.5 Opus, GPT-OSS 120B

**Ohjelmistokehitys** Next.js, TypeScript, Python, FastAPI, Supabase, Tailwind CSS, Stripe

**IT-perusosaaminen** Windows-ympäristöjen hallinta, Microsoft 365, Google Workspace

## Työkokemus

**Markkinointijohtaja ja perustaja** Funkyscbdkauppa.com | 2025 – nykyhetki

Vastaan yrityksen kokonaisvaltaisesta teknisestä ja markkinoinnilisesta strategiasta.

- **Strateginen somenäkyvyys:** Hallinnoin monikanavaista preesensiää (Instagram, YouTube, Spotify, TikTok).
- **TikTok-strategia:** Loin henkilökohtaisen TikTok-tilin strategiseksi työkaluksi, jolla saavutin 4,7 miljoonaa näyttökertaa ja yli 5200 seuraajaa puolessa vuodessa algoritmiensä syyllisen ymmärryksen avulla.
- **Tekninen toteutus:** Verkkokaupan rakentaminen ja ylläpito.

**Varastotyöntekijä** Helsingin Kierrätyskeskus | 2019 Logistiikan hallinta ja tavaravirtojen organisointi.

**Mikrotukihenkilö** Tietokonepaja | 2011–2013 IT-ongelmanratkaisu, laitteistohuolto ja ohjelmistotuki.

## Valikoidut Projektit

**Pienhankintavahti** (Kärkihanke) SaaS-alusta julkisille hankinnoille – 98% AI-analyysitarkkuus. Teknologia: Next.js, Supabase, Stripe

**ResilientNav-AI** GNSS-häirinnän tunnistus – 96,8% simuloitu tarkkuus. Teknologia: Python, PyTorch, FastAPI

**verifiable-polymath** Neuro-symbolinen AI-verifiointi – 1,59 ms latenssi. Teknologia: Python, Lean 4, Mamba-2

**DiamondCLI** Autonominen työkalu koodin refaktoriointiin useissa repositoryissa. Teknologia: Python, Gemini 2.0 Flash

**RekryÄly 2026** AI-pohjainen rekrytointialusta ja työnhakuagentti. Teknologia: Next.js, Supabase, Groq

**VALO** Tilanneymmärrysjärjestelmä – 50+ reaalialaista lähdettä. Teknologia: Python, Kafka, Docker

## **Koulutus**

**Datanomi** Tieto- ja viestintätekniikan perustutkinto Tredu | 2011–2013

**Aliupseeri** Asepalvelus 2013–2014 SM-mitali tulenavaauksessa