

Matti Kiviharju

Expert Full-Stack -arkitekt



Kontakt

E-post: matti.kiviharju@i4ware.fi

Telefon: +358 40 8200 691

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/walkout/>

Webbplats: <https://mattikiviharju.i4ware.fi/>

Profilöversikt

Produktfokuserad utvecklare med passion för ren användarupplevelse, skalbara system och mätbar påverkan.

Certifieringar och märken

- Stark ICT-bakgrund
- Fullstack-utveckling
- ERP-systemkodning
- Entreprenöriell erfarenhet
- Hyperthymesi (Mycket avancerat autobiografiskt minne)
- Erfarenhet sedan 1990, inklusive IT-intressen från barndomen totalt 36 år
- Stark WordPress-kompetens
- Avtalsrättsjurist
- Stark OpenAI-erfarenhet

Arbetslivserfarenhet

i4ware Software

Ägare & Grundare

2016-nuvarande

Arbetat med Fortune 500-kunder, utvecklat applikationer för Atlassian Marketplace, designat UML/ERD-verktyg för Siemens Polarion ALM samt lett studentteam inom utveckling av öppen källkod.

Produktutveckling

Ansvarig för hela livscykeln för globala Atlassian Marketplace-produkter (t.ex. Timesheet for Jira/Confluence). Kontinuerlig produktprototyping och implementering sedan 2004. Atlassian-applikationer fungerade ursprungligen som Server/Data Center-applikationer utvecklade med J2EE/Apache Velocity-teknologier tillsammans med utvalda UI/UX-ramverk och installerades i Jira/Confluence-miljöer som Spring Boot-baserade JAR-paket. Atlassian meddelade EOS (End of Support) för Server-applikationer den 16.2.2024 och inledde EOS-övergången för Data Center-applikationer i mars 2019. Moderna Atlassian-applikationer måste nu köras på Atlassian Forge-plattformen med Node.js/React eller Atlassians egna UI/UX-ramverk inom AWS-miljöer.

1.1.2012-16.2.2024: Försäljningssaldo för Atlassian Server-applikationslicenser: 103 licenser, saldo för Data Center-licenser: 6 licenser samt saldo för Jira Cloud-licenser (Connect- och Forge-appar): 103 licenser.

Totalt försäljningssaldo för licenser under perioden 1.1.2012-12.5.2026: 52,9 tusen amerikanska dollar (243 licenser).

AI-innovationer

Utvecklat OpenAI-baserade verktyg, inklusive PDF-dataimports-system för flerspråkig datahantering. Kontinuerlig produktutveckling och prototyping sedan hösten 2025.

Kundgränssnitt

Arbetat direkt med internationella företag (inklusive Fortune 500-företag) och finländska intressenter (t.ex. GPD / Jorma Vitkala) som teknisk partner.

Prestationer

462 000 i kumulativ omsättning under 22 år som mikroföretag; tusentals installationer världen över.

Atlassian Rovo AI & AI-driven processautomation

2025-Nuvarande

Atlassian Rovo AI: Förbättring och delvis automatisering av AI-driven uppgiftsplanering för Agile-programvaruutvecklingsflöden.

AI-assisterade processer för uppgiftsgranskning och validering med hjälp av integrationer inom Atlassian-ekosystemet. Utveckling av Rovo AI-baserade kundsupportautomationslösningar för hantering av supportärenden, förbättring av svars-kvalitet och minskning av manuellt arbete.

Erfarenhet av att kombinera Atlassian Jira, Confluence, OpenAI-teknologier och AI-assisterad arbetsflödesoptimering i företagsmiljöer.

Fokus på att förbättra produktivitet, automation och intelligenta beslutsprocesser inom Agile-programvaruutvecklingsteam.

AI-assisterad vibe coding & intelligent programvaruutveckling

2025-Nuvarande

Erfarenhet av AI-assisterad vibe coding med Google Antigravity, Visual Studio Code Copilot Agent Mode och manuella AI-drivna programmeringsarbetsflöden med ChatGPT.

Utveckling av programvarulösningar genom människa-AI-samarbetande programmeringsmetoder som kombinerar realtids-prompting, kodgenerering, arkitekturplanering, debugging och iterativ vidareutveckling.

Använt AI-system för att accelerera full-stack-utveckling, snabb prototyping, dokumentationsgenerering och automatisering av repetitiva programmeringsuppgifter.

Erfarenhet av att integrera AI-assisterade kodningsarbetsflöden i Agile-programvaruutvecklingsmiljöer och enterprise-programvaruprojekt.

Fokus på att förbättra utvecklingshastighet, kreativ problemlösning och produktivitet genom AI-förstärkta programmeringstekniker.

2004 - Nuvarande

Omfattande erfarenhet av AI-assisterad vibe coding med hjälp av Google Antigravity, Visual Studio Code Copilot Agent Mode samt manuella AI-styrda programmeringsarbetsflöden med ChatGPT.

Utveckling av programvarulösningar genom samarbete mellan människa och AI, inklusive realtids-prompting, AI-genererad kod, mjukvaruarkitektur, felsökning samt iterativ vidareutveckling.

Praktisk erfarenhet av att använda AI-system för att accelerera fullstack-utveckling, snabb prototypframtagning, automatiserad dokumentationsgenerering samt automatisering av repetitiva programmeringsuppgifter.

Erfarenhet av att integrera AI-assisterade utvecklingsarbetsflöden i Agile-miljöer och enterprise-nivå

programvaruprojekt.

Starkt fokus på att förbättra utvecklingshastighet, kreativ problemlösning, anpassningsförmåga och produktivitet genom AI-förstärkta programmeringstekniker.

Van att arbeta i kundmiljöer med högt tempo och hög press. Som freelancer har jag arbetat med kunder med höga krav, snäva deadlines och intensiva kommunikationsstilar samtidigt som jag upprätthållit professionalism och stabil arbetsförmåga.

Dokumenterad förmåga att förbli lugn, analytisk och lösningorienterad i tekniskt utmanande och stressiga situationer. Har framgångsrikt levererat projekt i snabbföränderliga miljöer med ofullständiga specifikationer och begränsad dokumentation.

Starka självständiga problemlösningssjälvständigheter, god prioriteringsförmåga under press samt dokumenterad erfarenhet av att leverera fungerande mjukvarulösningar under krävande förhållanden.

AWS & Leaseweb Infrastructure-as-a-Service (IaaS) Erfarenhet

Jag har omfattande praktisk erfarenhet av både AWS (Amazon Web Services) och Leaseweb Infrastructure-as-a-Service (IaaS)-miljöer i produktionsanvändning.

Min huvudsakliga produktionsinfrastruktur körs för närvarande i en fast månadsdebiterad VPS-miljö hos Leaseweb, eftersom flera backend-tjänster på enterprise-nivå kräver mycket hög prestanda, minneskapacitet och kontinuerlig drift. Miljön hostar flera Java HTTP Container-instanser, inklusive Apache Tomcat och Eclipse Jetty, tillsammans med flera databassystem såsom PostgreSQL, MySQL och ett SVN XML-baserat versionshanterat filsystem.

Eftersom infrastrukturen kontinuerligt kör flera JVM-baserade tjänster med höga krav på CPU-klockfrekvens och minnesanvändning skulle en motsvarande always-on-lösning i AWS bli betydligt dyrare på lång sikt. Därför används Leaseweb för högpresterande och permanenta arbetslaster, medan AWS främst används för lättare cloud-native-tjänster, integrationer och skalbara stödtjänster.

Erfarenhet inkluderar bland annat:

AWS EC2

AWS IAM

AWS Route53

AWS S3

AWS CloudFront

VPS-servermiljöer

Linux-serveradministration

Apache Tomcat

Eclipse Jetty

PostgreSQL

MySQL

SVN versionshantering

Java backend-hosting

Reverse Proxy-lösningar

SSL/TLS-konfiguration

Prestandaoptimering

Infrastrukturkostnadsoptimering

Hybrid cloud + VPS-arkitektur

AI/LLM/OpenAI backend-miljöer

WordPress- och PHP-hosting

CI/CD- och deployment pipelines

Jag har en stark förståelse för hur man balanserar prestanda, skalbarhet, kontinuerliga tjänsters resurskrav och kostnadseffektivitet i moderna produktionsmiljöer.

Radio Star Oy

Radio-DJ

2015

Värd för elektroniskt musikprogram på internetradio.

Certitude Oy

Programvaruutvecklare (ERP)

2014-2015

Arbetade med PHP, AJAX, Ext JS, XHTML, CSS, MySQL, Zend Framework, PHPExcel, TCPDF.

Spin Underground Records

Skivbolagsägare

2014-nuvarande

Publicerar och producerar musik med vänner runt om i världen, uppträder som DJ och skapar YouTube-innehåll. MARK Cash Emperor HAMILTON YouTube Channel: <https://www.youtube.com/@markhamilton.cash.emperor>

MARK Cash Emperor HAMILTON är en unik Reality TV-inspirerad YouTube-kanal där MARK HAMILTON framställer sig själv som en framgångsrik entreprenör och en person som lever ett lyxliv, där kundintäkter används för massiva investeringar i utrustning för musik- och filmproduktion, studior, programvara och high-end-teknologi. Kanalen följer hans autentiska vardag, affärsverksamhet, kreativa projekt, ekonomiska risker samt kompromisslösa satsning på professionell produktion i reality-stil utan fiktion.

Frilansande allroundarbetare på restaurang med serveringstillstånd.
Spin Underground Records: <https://www.spinundergroundrecords.fi/>

Työosuuskunta Innetti

Medlem (Delägare)

2013-2016

Programvaruutveckling för kunder och återförsäljning av webbhotell.

MML-Group

Programvaruutvecklare (ERP)

2013-2014

Arbetade med PHP, MySQL, AJAX, Zend Framework, jQuery, PHPExcel, TCPDF, Signom.

Turotim Oy

Telefonförsäljare

2010

Tidskriftsförsäljning via telefon med provision %.

Eezy Osk

Lätföretagare

2009-2013

Levererade Joomla-sajter och IT-projekt för kunder under varumärket i4ware Software.

Teknologiplaneetta (Osuuskunta PPT)

Medlem (Delägare)

2006-2009

Levererade Joomla-sajter för kunder och Atlassian Solution Partner. PHP/MySQL-utveckling.

Law Office Pauli Kiviharju Ky

IT-support

2006

Mikrosupport och webbplatsutveckling.

Brain Alliance Solutions Oy

Lösningsexpert

2006

SaaS-uppgifter.

Doberman Consulting Oy

Praktikant

2004 & 2005

HTML, CSS, PHP-utveckling.

Työvoimapörssi Oy

Lätföretagare

2004-2006

Design av statiska webbplatser för kunder.

Ikaalinen Business School

Praktikant inom datorhårdvara

2004

Ethernet-montering, videoredigering och PC-reparation.

Media Consult Oy

Telefonförsäljare

2002-2003

Tidskriftsförsäljning via telefon med provision %.

Georgia Pacific Oy

Pappersarbetare Praktikant

2002

Hantera massa/WC-pappersmaskin, levererade skadat onödigt WC-papper till återvinning och lagerstädning.

Green Can Oy

Pappersarbetare Praktikant

2001

Automatisering och kontroll av kartongförpackningsmaskiner och metalltillverkning.

Självständig

Importverksamhet för sällsynta Planescape AD&D-böcker

2000-2013

Importerade sällsynta Planescape AD&D-böcker från USA till Finland och sålde dem till ett högre pris.

Parolan Panssarikorjaamo

Fordonreparationsassistent

1998

MIG-svetsning, olika metallarbeten, städuppgifter, grundläggande högtryckstvätt av fordon och assisterade vid däckbyte på militära fordon.

City of Nokia

Lagerassistent, Elektrisk och Automationsinstallatör

1996

Skärmad metallbågs svetsning, installation av IT-utrustning, målning av byggnadsinteriorer/exteriorer, allmän metalltillverkning och städuppgifter.

ABB

Praktikant: Elektrisk och Automationsinstallatör

1996 & 1997

Assistentarbete till en senior automationstekniker.

Nokian Jalkineet

TET Arbetspraktik: Lagerassistent

1994-1995

Hantera transport av gummistövlar mellan lager med hjälp av vagnar.

Radio Mafia

Frilansande producent av elektroniska DJ-mixtapes

1998

Producerade förinspelade 30-minuters DJ-mixtapes (kassettband/MiniDisc) för radioprogramledaren Leena Lehtinen med hjälp av utrustning från Vestax PDX-d3, Stanton Scratch Master, Technics SL-1210 MK II, Ortofon Concorde Nightclub, Pioneer CDJ-500 MKIII och Vestax PMC-A7.

Privat företagare

Utveckling och design av videospel samt IT-relaterade projekt

1990-nutid

Började med programmering, videospelsutveckling (C++ / 3D-modellering med Autodesk 3ds Max) och datorrelaterade hobbyprojekt redan i barndomen med Commodore C64-, Amiga 500- och 486 PC-system. Utvecklade självständigt tidiga videospel, programmeringsprojekt och tekniska experiment redan i början av 1990-talet. Denna långvariga praktiska erfarenhet lade grunden för en senare karriär som mjukvaruarkitekt, full-stack-utvecklare och AI/LLM-ingenjör. Total erfarenhet inom mjukvaruutveckling, informationsteknik och tekniska projekt cirka 36 år.

Utbildning

BBA, Företagsekonomi och ICT (Tradenom), Multimedia Innehåll och Webbprogrammering

2007-2014

Tampere University of Applied Sciences

Yrkesexamen i Företags-ICT (Datanom), Multimedia Innehåll och Webbprogrammering

2003-2006

Ikaalinen Business School

Pappersindustrins Professionell, Kurser i Automationsenhetsprogrammering

2000-2002

Valkeakoski Vocational College

CAD Designer, AutoCAD och annan Datorprogramvara

1998-1999

Tampere Adult Education Center

Elektriker & Automationsinstallatör, Kurser i Automationsenhetsprogrammering

1995-1997

Nokia Vocational Institute

Ytterligare utbildning

- Tillämpad Maskininläring - University of Vaasa (2025)
- Introduktion till Programmering - LUT University (2025)
- Cybersäkerhet I - University of Tampere (2025)
- Versionskontroll, Git - University of Tampere (2025)
- Cybersäkerhet - University of Tampere (2024)
- Artificiell Intelligens - University of Lappeenranta (2024)

- Avancerad Webbapplikationsutveckling - LUT University (2024)
- B-to-B Försäljning - Tampere Adult Education Center (2020)
- Red Hat Certifierad Säljare - Red Hat University (2009)
- Red Hat Certifierad Virtualiserings säljare - Red Hat University (2009)
- E-Business - TAMK (2004)
- Journalistik - University of Tampere (2003)
- Lång matematik, Modersmål, Filosofi, Kort matematik, etc. - Tampere Vuxengymnasium (2002-2003)
Förbättrade betyg för att kvalificera sig för yrkesstudier
- Hypermedia - Hypermedia Lab (1999)
- Lång matematik - Nokia Vuxengymnasium (1999)

Projekt

Timesheet för Jira Mouse Free

Teknisk stack: Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu Server, AWS (Amazon Web Services), Leaseweb Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Jira, Atlassian Forge API, React, React Bootstrap, HTML, CSS, JavaScript, i18n, XLSX.utils och NodeJS

URL-titel: Länk till applikationen

URL: <https://marketplace.atlassian.com/3844312374>

i4wares Timesheet for Jira ger Jira en kraftfull och välbekant användarupplevelse med ett Excel-liknande rutnät som gör tidsrapportering snabb och intuitiv. Klicka på en cell i rutnätet och tryck på Tab för att flytta åt höger eller Shift + Tab för att flytta åt vänster varje förflyttning sparar ändringen när fältet tappar fokus. Ange en siffra som läggs till det ursprungliga värdet (till exempel 5 och sedan 4 resultatet blir 9). När du lämnar fältet sparas endast den tillagda ökningen som en arbetstidslogg, och cellens totala värde uppdateras automatiskt. Du kan navigera mellan cellerna med Tab/Shift+Tab. Tips: fokusera på den gröna +-knappen och tryck på Enter för att öppna Add Worklog-dialogen för den aktuella dagen. När du klickar utanför fältet eller tabbar till en annan cell (blur) registreras endast den tillagda mängden som arbetstid, varefter arbetstidsloggar för valda ärenden och/eller användarens sparade Timesheet kan exporteras till Microsoft Excel, inklusive kommentarer om utfört arbete.

Intäktsdiagram från Atlassian Marketplace

Teknisk stack: Atlassian Marketplace API, React, ReCharts, Laravel, MySQL, SQL, HTML, CSS och PHP

URL-titel: Länk till applikationen

URL: <https://atlassian-revenue.i4ware.fi/>

Årlig försäljning, försäljning efter datum sedan 2012 och kumulativ försäljning sedan 2012.

i4ware SDK

Teknisk stack: Snowflake, Red Hat Enterprise Linux, Ubuntu Server, AWS (Amazon Web Services), Leaseweb Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Java, J2EE, Tomcat, Apache 2, JSP, JavaServlet, OpenAI, Miniconda, Python, PHP, Laravel, React, MySQL, SQL, REST, Cross-Domain Auth, HTML, CSS, JSON, THREE.js, och JavaScript

URL-titel: Visa källkod

URL: https://github.com/foghorn-hash/i4ware_SDK

Innehåller text-till-tal och tal-till-text, AI PDF-analysator, rollmodul på juridisk nivå som döljer moduler och funktioner, användarmodul där kunder endast ser sina egna data och SaaS-leverantören alla, kundkonto-modul där leverantören kan ge extra trial-tid och stänga konton vid utebliven betalning, installationsmodul med Visma-integrationskontroll, 3D-visning med STL-uppladdning och Python/Miniconda 3D-generator, tidsrapporteringsmodul, min profil med webbkamera, video- och bildgalleri, OpenAI Chat med realtidschatt, videomeddelanden, bildmeddelanden, AI-frågor, text-till-tal, tal-till-text, flera användare samtidigt och skrivindikator, samt omsättningsdiagrammodul.

i4ware Företagswebbplats

Teknisk stack: PHP, WordPress, HTML5, CSS, JavaScript, React, OpenAI, och MySQL

URL-titel: Katso lähdekoodit

URL: https://github.com/foghorn-hash/i4ware_www

Anpassningsbara CTA-knappar, komplexa prisoffertformulär för beställning av anpassade SaaS-produktprojekt och WordPress-projektbeställningsformulär.

Personlig CV/Resume Webbplats

Teknisk stack: OpenAI, Flerspråkig, WordPress, HTML5, CSS, JavaScript och PHP

URL-titel: Visa källkod

URL: <https://github.com/foghorn-hash/mattikiviharju>

AI-baserad PDF-CV-importör till ACF MySQL-databasen med Polylang-flerspråkigt stöd på finska, engelska och svenska. Även konvertering av Word-filer (.doc eller .docx) till blogginlägg med hjälp av AI samt översättning av innehåll som ursprungligen skrivits på finska till svenska och engelska med artificiell intelligens, där innehåll som redan har befintliga översättningar automatiskt hoppas över.

Easy-Pro ERP med Visma Netvisor-integration

Teknisk stack: ERP, Laravel, React, Visma Netvisor API, PostgreSQL, SQL, JSON, LibreOffice API och REST

Försäljningsfakturer och inköpsfakturer.

Eget CMS

Teknisk stack: CMS, PHP, Zend Framework 1, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, JSON, MySQL, och SQL

URL-titel: Visa sidor

URL: <https://es.i4ware.fi/>

Med administratörspanel på servern har ingen PHP 5.2 så alla funktioner fungerar inte i version 7.2 av PHP.

Siemens Polarion AG:s källkoddiagram skissande MVP

Teknisk stack: Tomcat, Polarion API/SDK, XML, J2EE, JSP, Ext JS, JavaScript, Gliffy REST API, HTML, och CSS
(Källkodsdiagram: ERD, Flow-Chart, Use Case, UML, Venn Chart, osv.)

URL-titel: Se slutresultatvideon

URL: <https://www.youtube.com/watch?v=DD8ctrwCfrQ>

För bilfabriker, flygplansfabriker och andra fabriker.

Python AI e-postsvarare

Teknisk stack: OpenAI och Python

URL-titel: Visa källkod

URL: https://github.com/foghorn-hash/openai_email_responder

Svarar spammare att vi inte köper något och de som vill beställa något från oss får svar med detaljer för att kontakta kundsupport.

AI-baserad PDF-filanalysator

Teknisk stack: OpenAI, Miniconda, Python, PHP, Laravel, MySQL, SQL, REST, Cross-Domain Auth, HTML, CSS, JSON, THREE.js, och JavaScript

URL-titel: Visa källkod

URL: https://github.com/foghorn-hash/i4ware_SDK/tree/main/login-form/src/components/PusherChat

Kan användas för att beräkna antalet anställningar i siffror i ett CV och för att ge ändringsförslag för att skapa ett ATS-vänligt CV baserat på det ursprungliga CV:t.

Python/Laravel/React 3D-modellgenerator

Teknisk stack: React, PHP, Laravel, MySQL, REST, OpenAI, Python, THREE.js och Miniconda

URL-titel: Visa källkod

URL: https://github.com/foghorn-hash/i4ware_SDK/tree/main/login-form/src/components/STLViewerComponent

Generera 3D-modell från Python-skript gjord med ChatGPT 3D-modellerare som kan ses med THREE.js API i webbläsare.

3D-modellvisare i React

Teknisk stack: React, THREE.js, Laravel och PHP

URL-titel: Visa källkod

URL: https://github.com/foghorn-hash/i4ware_SDK/tree/main/login-form/src/components/STLViewerComponent

Visbara 3D-modeller med THREE.js API i webbläsare och uppladdningsfunktion för stl-filer gjorda med Blender.

Fakturering SaaS Molnmjukvara

Teknisk stack: SaaS, React, PHP, Laravel, MySQL, SQL, REST, HTML5, PHPOffice och CSS

Med Laravel 12 och React 18: Försäljningsfakturer modul med sökning efter kund, registrera konto modul, roller modul med behörigheter.

MS Dynamics och Tempo Timesheets-integration

Teknisk stack: Integraatio, Zend Framework 1, Tempo Timesheets API och MS Dynamics
Gjort med Zend Framework 1 (REST Server och REST Client mellan Tempo och XML-fil).

ERP: Memonen Holding & Consulting Oy

Teknisk stack: PHP, MySQL, Zend Framework, HTML, CSS, JavaScript, Ext JS, jQuery
Omfattande Enterprise Resource Planning (ERP) system, designat med starkt fokus på bemanning och arbetskraftsuthyrning.

Joomla Komponent mellan MS Access och MySQL

Teknisk stack: Joomla

Anpassad komponent för Joomla CMS innehållshanteringssystem för att hantera kontaktuppgifter till talare vid Glass Performance Days-evenemanget.

Anpassade mallar för Planette Internet Oy Tee-se-itse-kotisivut webbplatsbyggare

Teknisk stack: Webbutveckling

Jag skapade anpassade sidmallar för deras Tee-se-itse-kotisivut-webbplatsbyggarsystem som en XML-fil, inklusive bitmappsgrafik och HTML/CSS-kod, paketerade i ett ZIP-arkiv från vilket sidmallarna installerades.

Tidsrapport för Jira Data Center

Teknisk stack: Java, XML, Maven 3, Atlassian SDK, Velocity, Ext JS, JavaScript, Jira Java API, Spring Framework

URL-titel: Länk till appen

URL: <https://marketplace.atlassian.com/1223446>

Tidsrapporteringsapplikation för Atlassian Jira.

Satumetsä.AI

Teknisk stack: WordPress, PHP, MySQL, och OpenAI REST API

URL-titel: Visa sidor

URL: <https://sadut.i4ware.fi/>

AI-genererat barnberättelseinnehåll vars affärsmodell är Google AdSense-annonsintäkter % provision.

3D-spel och kommande distribution via Steam

Teknisk stack: Anark Studio 2.5, Adobe Photoshop, 3D Modeling (Blender), Sound Design, och Music Composition

Projektet använde Anark Studio 2.5 för att skapa interaktiva multimediapresentationer och visuellt innehåll. Projektet inkluderade även 3D-modellering med Blender, där tredimensionella objekt, miljöer och animationer designades och producerades.

Dessutom omfattade projektet ljuddesign och musikkomposition, inklusive skapandet av originella ljudlandskap, ljudeffekter och elektronisk musik för att stödja den visuella upplevelsen. Arbetet kombinerade kreativ audiovisuell design, teknisk implementation och digital medieproduktion.

Feel the Underground Vibe

Teknisk stack: PHP, WordPress, HTML, CSS, JavaScript, Atomos Ninja V, Canon XA60, AtomX Cast, Atomos Connect, GoPro MAX, Traktor Kontrol S4 MK3, RODE Shotgun Microphones, USB audio interfaces, Ableton Live, Wavelab, Cubase, Native Instruments, etc.

URL-titel: Visa sidor

URL: <https://www.spinundergroundrecords.fi/>

Spin Underground Records: Pioneering the Purest Techno Sounds

Welcome to Spin Underground Records, where the beat is relentless, the bass is pulsating, and the energy is electrifying. We are a cutting-edge record label dedicated exclusively to the relentless pursuit of 100% pure Techno music. Our commitment to the genre runs deep, and we are proud to be the driving force behind some of the most innovative and boundary-pushing tracks in the electronic music scene.

i4ware® Autonomous Bounty Hunter AI

Jag utvecklade i4ware® Autonomous Bounty Hunter AI-systemet som en del av en modern AI-assisterad plattform för arbetskraftsorkestrering och rekryteringsautomation.

Projektets mål är att automatisera hela programvaruutvecklings- och rekryteringslivscykeln med hjälp av AI-agenter, low-code orkestreringslösningar samt företagsintegrationer.

Alien och Vault Boy försöker ragga en modell i en komedi!

Alien och Vault Boy försöker ragga en modell i en komedi!

Alien och Vault Boy festar i komedi!

Alien och Vault Boy festar i komedi!

KELA-bebis

Vad händer när *KELA-bebisen hamnar på en byggarbetsplats?*

I denna humoristiska AI-video tar en liten bebis ställning till situationen på sitt eget sätt.

Med bygghjälpm på huvudet och byggarbetsplatsen i bakgrunden skapas ett ögonblick som du inte kommer att glömma!

SOTE-galen

En störande AI-genererad kortfilm som utspelar sig på en psykiatrisk avdelning.

Till en början låter han paranoid pratar om robotar som inte existerar.

Men efter regeringens SOTE-besparingar börjar gränsen mellan galenskap och verklighet suddas ut.

Vad händer om Petteri Orpo & Riikka Purra:s politik går så här långt? (Mörk humor)

Vad händer när regeringsbesparingar går för långt? #komedi

I denna mörka humorvideo föreställer vi oss ett dystopiskt Finland där även bebisar tvingas till hårt arbete i gruvor. Inspirerad av de senaste politiska diskussionerna kring välfärdsbesparingar, driver denna satir idén till det extrema.

Denna video är INTE avsedd att förolämpa, utan att väcka tankar genom mörk komedi.

Ämnen:

Mörk humor

Politisk satir

Finland 2026

Välfärdsbesparingar

Social kommentar

Vad tycker du?

Har politiken gått för långt, eller är detta bara överdriven satir?

Färdigheter

Fullstack-utveckling: C/C++, Miniconda, OpenAI, C#, PHP, XML, ReactJS, Vue.JS, NodeJS, Ext JS, jQuery, HTML, XHTML, HTML5, CSS, Java, JSON, REST, RESTful, AJAX, Zend Framework, Laravel, Apache POI, PDFbox, TCPDF, PHPEXcel, Python, Spring, JSP, SQL, Velocity, Atlassian Forge API

Scrum Master Kompetens: Atlassian Jira, Atlassian Confluence, Siemens Polarion ALM, Nextedy RISKSHEET, Nextedy GANTT

Språk: Finska (modersmål), Engelska (professionell)

Grafik & Videoverktyg: InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro, Davinci Resolve, Wondershare Filmora

Kontorsverktyg: LibreOffice, Microsoft Word, PowerPoint, Access, Excel

Versionskontroll: GIT och SVN

Virtuella Servrar: Windows, RHEL, CentOS, Ubuntu

Molntjänster: AWS och LeaseWeb

CMS: Joomla, WordPress

HTTP-servrar: Apache 2 och Tomcat

Mockup-/wireframe-design: Balsamiq Wireframes och Gliffy

Speldesign: C/C++, 3D-modellering (Cinema 4D, 3D Studio Max och Blender), Anark Studio 2.5, Ljuddesign (Wavelab, Ableton Live, Cubase, Native Instruments), Musikproduktion och komposition (Wavelab, Ableton Live, Cubase, Native Instruments), Grafisk design (Adobe Photoshop)