# Veikko Kaurila

veikko.t.kaurila@gmail.com +358 400 99 7204 13.09.1998



Olen Kaurilan Veikko, 19 vuotias ahkera ja sinnikäästi uraa uurtava. Etsin työpaikkaa, joka on tienä kohti innovatiivista ja kehityskeskeistä yrittämistä sekä tavoitteellista ongelmanratkaisemista. Olen yhteistyö haluinen, tehokkuuden ja menetelmien hyvän laadun ylläpitämiseksi, lisäksi opiskelen jatkuvasti erilaisia asioita ajattelutapoja haalien ja selvitäkseni myös itsekseni.

Vapaa-ajalla vietän aikaa salilla, lenkkeillen, kahvilassa, kirjastossa ja luonnossa. Kokeilen usein kaikkea uutta ja pidän yllä monipuolisia, tasapainoisia elämäntapoja ja positiivista asennetta.

En ole erikoistunut vielä mihinkään. Ajatus on edelleen työnalla, mihin suuntaan lähtisi kehittymään

#### TYÖKOKEMUSTA | HARJOITTELUA SEURAAVISSA AIHEISSA: [Viite]

_	Vleisesti kello	ien toiminnasta	suunnittelusta	ia va	almistuksesta	[1][4],[5],[6],[10]
	I ICISCSU KCIIO	cii tomimmasta,	Suummitterusta	ja vc	ministursesta	

- Mekaniikan/elektroniikan valmistus ja kokoonpano [1],[3],[4],[5],[10]

- 3D tietokoneavusteinen mallintaminen ja simulointi [1],[3],[5]

- Yritystoimintaa: luksus- ja vähittäistavarakaupassa [1],[2],[3],[4],[5],[9],[10],[11]

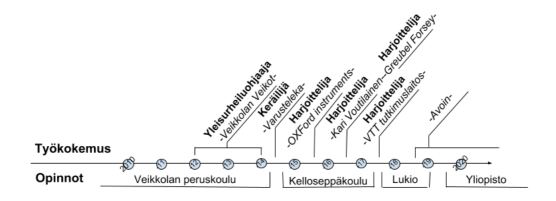
- Keinoälyn perusteet ja matemaattinen tilastotiede [12]

- Nettisivujen koodaaminen Html|CSS|JS [9],[10],[12]

– Muiden kannustamista ja kehittämistä [8], ja aina kun voi

- Ryhmätyötä [1],[2],[3],[4],[5],[6],[7],[8],[11]

<< Seuraavilla sivuilla viitetietoja >>>



#### SOVELTAVIA | KIINNOSTAVIA KURSSEJA KOULUSSA:

#### Lukio

Kiinnostaa erityisesti	-	-	Kiinnostaa	
Matematiikka	Yhteiskuntaoppi	Historia	Ranskan kieli	
Algoritmit	Yrittäjyys & Lakitieto	Kansainväliset suhteet	Perusteet	
Fysiikka	Psykologia	Biologia/Kemia	Saksan kieli	
Sähköoppi	Kehitys &	bio- orgaaninen kemia	Perusteet	
	Tarkkaavaisuus	& kokeellinen biologia		

#### Ammattikoulu

Kiinnostaa erityisesti	-	-	Kiinnostaa
Yrittäjyys	Sähköoppi &	Tekninen piirustus	Jalometallityöt
	Robottikurssi		
CAD- mallinnus	Materiaalitekniikka	Esityskuvatekniikka	Kone oppi

#### **OPISKELU**

# [1]: 2014 – 2017 Kelloseppäkoulu, Mikromekaniikan perustutkinto

Kolmen vuoden ammatillinen perustutkinto Espoon Leppävaarassa vanhassa kirjasto rakennuksessa, lähellä Laurean ja Metropolian ammattikorkeakouluja, urheilukentän läheisyydessä. Opinnot keskittyivät käytännöllisiin esimerkkeihin ja oman tekemisen arviointiin, yksityiskohtien ja laadun tarkkailuun ja kehittämään paineensietokykyä.

# [2]: 2017 – 2018 Eiran aikuislukio, Ylioppilastutkinto ja päättötodistus

Neljäntenä vuotena oli muutto Helsingin keskustaan, jossa oli lyhyt koulumatka, joka helpotti täysipäiväistä opiskelua. Parhaimmillaan oli 17 lukio kurssia ja neljän aineen kirjoitukset yhdessä jaksossa, menestyksekkäästi muun elämän lisäksi. Käytännössä plagiointia hyvin pitkän prosessin kautta ja teoriassa yleissivistävän tiedon opiskelua.

#### **TYÖTAUSTA**

## [3]: 2016 – 2018 VTT - Valtion Teknillinen Tutkimuslaitos, Harjoittelija

Tulevaisuuden teknisten innovaatioiden kehittämistä, alojen huippu-asiantuntijoiden avustajana, jossa teoreettisen tiedon pohjalta oli tehtävä mekaanista rakentamista ja suunnittelua sekä käytännön läheisten ongelmien ratkaisua simuloimalla menetelmiä hyödyntäen erityisesti sekä tietotaitoa tietokoneavusteisella 3D mallinnusohjelmalla ja koulussa harjoitelluista käytännön mekaanisista ja elektronisista esimerkeistä

### [4]: 2016 (1 kk) Greubel Forsey & Kari Voutilainen, Harjoittelija

Koulutyön jatkumo Sveitsiläisiin kellotehtaisiin kehittämään tietämystä laadukkaiden kellojen kulttuurisista tekijöistä ja yleisistä luksustuotteiden markkinoille tyypillisistä piirteistä. Samalla oli monipuolista harjoittelua erilaisista menetelmistä, tekniikoista ja tavoista valmistaa komponentteja alusta loppuun, erilaisia laitteita apuna käyttäen.

## [5]: 2015 – 2016 Oxford Instruments Analytical, Harjoittelija

Työharjoittelu, keskellä modernia datavirran sekä tietotekniikan keskusta, Helsingin Talissa. Harjoittelua perusperiaatteista tuotekehityksessä ja standardien mukaisesta ja tehokkaasta työskentelystä, yksittäisistä sarja-valmisteisiin osa-kokonaisuuksiin. Ja herkkien komponenttien käsittelyä pölyltä ja muulta lialta eristetyssä laboratoriossa.

# [6]: 2014 ( 2 kk ) Cendigo, Infrastruktuurirakennus kesätyö

Peruskoulun jälkeen virolaisessa rakennustiimissä Kauniaisten keskustan arvotalossa pihatöitä: laatoituksen asennusta, maan-siirtoa kulkuväyliin ja istutuksiin ja istutusta. Työ opetti suhteellisuudentajua ja muuttuviin tilanteisiin orientoitumista. Kokemusta olen hyödyntänyt vapaa-ajalla, ja työstä sain positiivisen asenteen tuleviin opintoihin.

# [7]: 2014 (1kk) Varusteleka, Keräilijä Harjottelija

Rehellisen persoonallisella tyylillä tuotteita markkinoiva armeijatavaran erikoisliike, jonka varastossa lähetin nettitilauksia ja huolehdin yleisestä ylläpidosta. Hektisessä työympäristössä rentojen kollegoiden kanssa työskennellessä tutustui logistisiin ja järjestelmällisiin ratkaisuihin sekä ympäristöystävällisn että tehokkain menetelmin.

# [8]: 2012 – 2015 Veikkolan Veikot, Ohjaaja

Yleisurheiluseura, jossa treenasin lapsuuden ja kyseisinä vuosina siirryin valmentaja kurssin jälkeen ohjaamaan lasten yleisurheilu harjoituksia - yleisellä tasolla. Ohjaus vaati lajitietoa, suunnitelmallista ohjaamista ja selkeää viestimistä samanaikaisesti ryhmä- ja yksilötasolla. Haasteena oli löytää ja tuoda esiin yksilöiden vahvuuksia.

### **YRITTÄJYYS**

#### [9]: 2017 – Nykyinen ThinkSmart, e-Kauppa CEO

Konseptin luominen tavoitteelliseen ratkaisuun vähittäiskaupan kehittämisessä, sekä kannattavuuden että toiminnan alkuanalysointia ja alustan alkeellista ohjelmointia käyttäjäkokemuksen, järjestelmän luotettavuuden sekä tsen urvallisuuden kannalta. Sovellus on EU-aluelle, mutta ei siihen rajattu tai pakonomaisesti kohdistettu

### [10]: 2016 - Nykyinen VEIGO, Kellonvalmistus CEO

Toiminnallisen ja luovan suunnittelun – opiskelujen ohella kouluprojektista spin-off projektina kelloja valmistava yritys, jonka tavoite on yhdistää innovaatioita ja niiden luovia ratkaisuja luotettavina miniatyyrisinä kokonaisuuksina sinetöimään asukokonaisuus tai vaihtoehtoisesti helpottamaan arjen sujumista sen applikaatioilla. Tehtävänkuvaan kuulunut suunnittelu, toteutus, käytännönjärjestelyt ja oikeudelliset vastuiden ja lisenssien selvittäminen ja lisensoiminen ja markkinoinnin suunnitelu.

### [11]: 2013 – 2014 Apujäbät Ny. CFO & COO

Tiimissä keksitty ja kehitetty, puutarha-, piha- ja toimistotöissä auttava yritys, joka perustettiin peruskoulun viimisenä vuonna ja luovutettiin toiminta seuraavan vuoden ryhmälle. Tehtävänkuva opetti asiakaslähtöistä ajattelua konseptin suunnittelussa ja henkilöstöratkaisuja sekä yrityksen taloudellisen järjestelmän ylläpitoa ja laskutusta.

#### **MUUTA**

# [12]: Omatoimista opiskelua: mm. Keinoäly | Taloustieto | Laki

Mm. MIT ocw, Khan academy ja muita avoimia luentomateriaaleja. Lisäksi ilmaisia tutkimuksia ja käytettyjä yliopistokirjoja erityisesti luetelluista aiheista. Keinoälystä heurestiikkaa ja tyypillisiä mallinnus menetelmiä, joista lisää yksityiskohtaisemmin tilastotieteen logiikassa ja prosessien analysoinnissa. Ohjelmoinnin tavoitteena ollut luoda palvelin, josta data on helposti luettvissa. ts. nettisivut ja puhelin aplikaatioita. Kieliin lukeutuu interaktiivisille nettisivuille yleiset kielet: Html, CSS ja JavaScript. Lisäksi taustatietoa suojatusta selain kielistä ja palvelimen tarjoajasta php ja MySQL. Taloutta lukio kurssien lisäksi erityisesti yritysten kansainvälisestä toiminnasta sekä taloustiedon tyylisuunista rahapolitiikan, työllisyyden, verottamisen sekä kehityksen näköulmista. Lakitiedosta, kansalaisen lakitiedon lisäksi immateriaalioikeuksista ja toimihenkilön, kuluttajan ja yrittäjän oikeuksista ja velvollisuuksista pintapuolisesti.