

# Robert Sirviö

Syntynyt 10.6.1989

Curriculum Vitae

Olen matematiikasta, ohjelmoinnista ja haasteista pitävä monipuolisen työkokemuksen omaava luonnontieteiden kandidaatti Helsingin yliopiston tietokoneavusteisen matematiikan linjalta. Olen myös opiskellut paljon tietojenkäsittelyä sekä finanssi- ja vakuutusmatematiikkaa. Hyvä menestykseni opinnoissani heijastuu monipuoliseen työkokemukseeni.

### Koulutus

2014– Filosofian Maisteri, Helsingin Yliopisto Arvioitu valmistuminen: 02/2016

2010–2014 Luonnontieteiden Kandidaatti, Helsingin Yliopisto

2009–2010 Asepalvelus, Laivaston soittokunta, Turku

#### Kandidaatin tutkinto

Otsikko Prissättning av optioner och den diskreta Black-Scholes modellen

Ohjaaja Hans-Olav Tylli

**Kuvaus** Tutkintotyö käsittelee optioiden hinnoittelua diskreetin Black-Scholes mallin avulla (tunnetaan myös yleisesti Cox-Ross-Rubenstein mallina).

# Työkokemus

06/2015 – Portfolio management associate, ESTLANDER & PARTNERS OY 09/2015 – Tutkimustyön maisterin tutkintoani varten tein Estlander & Partners:lle. Tutkimustyöni keskittyi hyödyke-, ja raaka-aine futuurien aikasarjamallinnukseen bayesilaisen filtteröintialgoritmin avulla.

# 11/2014- Junior full stack developer, VALUATUM OY

Työskentelen osana osaketutkimuks-, ja luottoriskianalyysi-(web)työkalun kehitystiimiä. Sekä sovelluksen backend (Java ja MySQL), että frontend (JSP ja JavaScript) rakentuvat vahvasti eri solluskehysten päälle. Työssäni olen myös tutustunt ja oppinut soveltamaan eri yksikkö-, ja integraatiotestausmentelmiä ja teknologioita.

#### 09/2014- Kurssiassistentti, Helsingin Yliopisto

01/2015 Kurssiassistenttina vastuunani oli pitää viikottaisia laskuharjoitustilaisuuksia, joissa käytiin läpi kurssiin liittyviä laskuharjoitustehtäviä. Lisäksi vastuualeeseeni kuului myös mallivastauksien laatiminen, sekä kurssin osallistujien ratkaisemien laskuharjoitustehtävien lukumäärän dokumentointi.

# 01/2011- Ohjelmistoasiantuntija, SIMTECH SYSTEMS INC. OY

09/2014 Vastuualueeni on virtaus- ja lämmönsiirtosimulointien ajaminen, tulosten analysointi sekä raportointi asiakkaille (pääosin eri valimoille). Keskeisimmät työkalut työssäni olivat Flow3D (virtausten ja lämmönsiirrön mallinusohjelmisto) sekä Solidworks (CAD ohjelmisto). Olen myös toiminut koulutustehtävissä sekä kansainvälisten että suomailaisten asiakkaiden kanssa. Työssa käytän suomen lisäksi englantia päivittäin. Työssäni kiitosta olen saanut erityisesti monipuolisesta osaamisestani ohjelmoinnissa ja tietokoneohjelmien käytössä, sekä kielitaidosta.

# 01/2010- **Tukiopettaja**

12/2014 Olen antanut tuki-, sekä kertausopetusta matematiikassa (sekä lyhyen että pitkän oppimäärän kursseissa) usealle eri lukiolaiselle lähes koko yliopisto-opintojeni ajan. Opetus on yleensä koostunut viikottaisista tapaamisista, joissa olen ohjannut opiskelijaa hänen tarpeidensa mukaan. Sain opetuksestani paljon hyvää palautetta.

# Ohelmointitaidot

Kielet Java, C/C++, JavaScript,
& HTML, CSS, SQL, Bash,
Skriptaus Fortran, MATLAB, Clojure,
LATEX
Teknologioita Spring, JUnit, Mockito,
W JRebel, Struts2, jQuery, JSP,
Kehyksiä Robot Framework, JBoss,
Tomcat, AWS, git, SVN

OS Linux, Windows Tietokannat MySQL, PostgreSQL

Menetelmät Olio-ohjelmointi, Test-driven development, UML, Ketterät menetelmät, Scrum, Kanban, Scrumban, AceProject

#### Kielitaito

Äidinkieli Ruotsi

**Erinomainen** Suomi Englanti **Perusteet** Japani Saksa

Linkkejä

Kandidaatintutkielma (ruotsiksi)