

# Robert Sirviö

# Curriculum Vitae

Olen talouselämästä, ohjelmoinnista ja haasteista pitävä monipuolisen työkokemuksen omaava luonnontieteiden kandidaatti Helsingin yliopiston finanssi- ja vakuutusmatematiikan linjalta. Olen myös opiskellut paljon tietojenkäsittelyä ja numeerista matematiikkaa.

## Koulutus

2014– Filosofian Maisteri, Helsingin yliopisto valmistun 2015-2016

2010–2014 Luonnontieteiden Kandidaatti, Helsingin yliopisto

2009–2010 Asepalvelus, Laivaston soittokunta, Turku

2005–2008 Ylioppilas, Tölö Gymnasium, Helsinki

#### 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

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

Vastuualueeni on virtaus- ja lämmönsiirtosimulointien ajaminen, tulosten analysointi sekä raportointi asiakkaille (pääosin eri valimoille). Simulointien ajo vaatii usein myös CAD-mallien työstöä sekä uusien osien mallinnusta. 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. Keskeisimmät työkalut työssäni ovat

- o Flow-3D
  - Numeerisen virtausdynamiikan laskentaohjelma.
- Solidworks
  - CAD-mallinnusohjelma.

#### 2009–2011 Tekninen työntekijä, Söderkullan Apteekki

Huolehdin varaston ylläpidosta, tavaran vastaanotosta sekä somistuksesta. Myös lääkekuljetukset ja siivous kuului työnkuvaani. Käytin päivittäin työssä suomea ja ruotsia.

#### 2007–2009 Trukkikuski/Varastotyöntekijä, Oy Hedengren Ab Kesätyö

Työssäni ajoin trukkia ja huolehdin tilausten keräyksestä, pakkaamisesta sekä lähettämisestä. Työ vaati hyvän fyysisen kunnon lisäksi erityistä huolellisuutta sekä lähetyksiä koottaessa että raskaita työkoneita käsiteltäessä, mistä sainkin kehuja.

# Ohjelmointi-kielitaito

Alkeet Fortran, Clojure, JavaScript, Shell script (Bash)

Hallitsen Java, C/C++, MATLAB, SQL, HTML, LATEX

Suurempiin projekteihin kuuluu mm. tietokantasovellus, jonka tuloksena oli verkkosovelluksena toteutettu elokuvatietokanta, sekä projektityönä toteutettu äänen muodostuksen inversion konstruointi MATLAB:n avulla. Tietokantasovelluksen tietokanta toteutettiin PostgreSQL:n avulla.

## Kielitaito

Äidinkieli Ruotsi

Erinoimainen Suomi Englanti

**Alkeet** Japani

# Harrastukset

Harrastan monipuolisesti liikuntaa, mm. uintia sekä kuntosaliharjoittelua. Olen myös soittanut trumpettia ja kitaraa 12 vuoden, joten musiikki on lähellä sydäntä.

# Linkkejä

Tutkintotyö kandidaatin tutkintoa varten.

Äänenmuodostuksen inversion projekti ja siihen liittyvät MATLAB-tiedostot.