

# Robert Sirviö

Syntynyt 10.6.1989

Curriculum Vitae

Olen matematiikasta, ohjelmoinnista ja musiikista pitävä filosofian maisteri Helsingin yliopiston tietokoneavusteisen matematiikan linjalta. Olen myös opiskellut paljon tietojenkäsittelyä sekä finanssi- ja vakuutusmatematiikkaa. Hyvä menestykseni opinnoissani heijastuu monipuoliseen työkokemukseeni.

## Koulutus

2014–2016 Filosofian Maisteri, Helsingin Yliopisto

2010–2014 Luonnontieteiden Kandidaatti, Helsingin Yliopisto

2009–2010 Asepalvelus, Laivaston soittokunta, Turku

## Pro gradu

Otsikko Quantifying commodity basis risk by simulating the price dynamics of futures

Ohjaajat Samuli Siltanen, Gillis Danielsen

Kuvaus Tutkielman tavoitteena on rakentaa riskimitta hyödykefutuurimarkkinoille. Keskeisinä teemoina tutkielmassa ovat futuurimarkkinoiden mallinnus stokastisten differentiaaliyhtälöiden avulla, sekä parametriestimointia tilastol-

listen suodin-tekniikoiden avulla.

E-thesis https://helda.helsinki.fi/handle/10138/162968

## Työkokemus

## 02/2016- Full stack developer, ANALYSE<sup>2</sup>

Työnäni on modernin ja responsiivisen single-page web-applikaation kehitys, osana erittäin ammattitaitoista ketterää kehitystiimiä. Tuote on vähittäiskauppamarkkinoille suunnattu valikoima-, sekä hinnoittelutyökalu. Applikaation palvelinpuoli on toteutettu ASP.NET Web API (REST) rakennetta hyödyntäen, sekä selainpuoli MVVM-pattern toteutuksena vahvasti AngularJS:ään sekä TypeScript:iin tukeutuen.

## 06/2015-09/2015 Portfolio management associate, ESTLANDER & PARTNERS OY

Tutkimustyön maisterin tutkintoani varten tein Estlander & Partners:lle. Tutkimustyöni keskittyi hyödyke-, ja raaka-ainefutuurien aikasarjamallinnukseen bayesilaisen filtteröintialgoritmin avulla. Työn tavoitteena on luoda hyödykkeiden ja raaka-aineiden spot-hintojen mallinnusta hyödyntävä riskimitta.

## 11/2014-02/2016 Junior full stack developer, VALUATUM OY

Työskentelin 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.

#### 09/2014-11/2014 Kurssiassistentti, Helsingin Yliopisto

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.

## 01/2010–12/2014 **Tukiopettaja**

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#, JavaScript,
& TypeScript, HTML, CSS,
Skriptaus SQL, Bash, Fortran,

MATLAB, Clojure, LATEX

Teknologioita Spring, JUnit, Mockito, & JRebel, .NET, Moq, Angu-Kehyksiä larJS, jQuery, gulp, webpack, Robot Framework. JBoss.

Tomcat, AWS, git, SVN

OS Linux, Windows

 $\begin{array}{ll} \textbf{Tietokannat} & MySQL, PostgreSQL, \\ & MSSQL \end{array}$ 

Menetelmät Olio-ohjelmointi, Test-driven development, REST, MVVM, MVC, UML,

& Continuous integration, Jenkins, TeamCity, Ketterät menetelmät, Scrum,

Mallit Kanban, Scrumban

Kielitaito

Äidinkieli Ruotsi

Erinomainen Suomi Englanti

Perusteet Japani Saksa

Linkkejä

Pro gradu

Kandidaatintutkielma (ruotsiksi)

Linkedin