

Robert Sirviö

Syntynyt 10.6.1989

Curriculum Vitae

Olen matematiikasta, ohjelmoinnista ja haasteista pitävä 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: 06/2016

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

02/2016- Full stack developer, ANALYSE²

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, Te & TypeScript, HTML, CSS, Skriptaus SQL, Bash, Fortran, MATLAB, Clojure, LATEX

Teknologioita Spring, JUnit, Mockito, & JRebel, Struts2, .NET, Moq, Kehyksiä AngularJS, jQuery, JSP, Robot Framework, JBoss, Tomcat, AWS, git, SVN

OS Linux, Windows

Tietokannat MySQL, PostgreSQL

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

Kandidaatintutkielma (ruotsiksi)

Linkedin (fi.linkedin.com/in/rsirvio)