Timo J. Sand

Yhteystiedot Timo Sand

Korppaanmäentie 2 C 43

00300, Helsinki

Syntymäpäivä

05.12.1985

Ammatilliset Kiinnostuksen-Kohteet Koulutus Front-end Web Development, DevOps, Machine learning & neural networks

B.Sc. [Oletettu], Helsingin yliopisto, Tietojenkäsittelytieteen laitos, Kesä 2016

- Opintoala: Koneoppiminen, Ohjelmistotuotanto
- Kansainvälinen vaihto: University of Bath, Department of Computer science, Syyskuu 2012 Kesäkuu 2013

Ylioppilastutkinto, Deutsche Schule Helsinki (Helsingin saksalainen koulu), Kesäkuu 2005

Түöкокемиѕ

Verkkokauppa.com Oyj

Software Developer

Maaliskuu 2015 - Heinäkuu 2015

Matkapuhelin: (+358) 44 565 5606

WWW: https://github.com/deiga/

E-mail: timo.j.sand@gmail.com

• Vastasin uusien toiminnallisuuksien kehittämisestä sisäiseen ammattilaijärjestelmään sekä asiakassivustolle.

Käytetyt teknologiat: Javascript, Node.js, React.js, AngularJS, Ansible, Ruby, PHP
Taidot:

Eficode Oy

Software Developer

Kesäkuu 2014 - Maaliskuu 2015

• Toimin useassa asiakasprojektissa full-stack ohjelmistokehittäjänä ja vastasin arkkitehtuurin suunnittelusta.

Käytetyt teknologiat: Javascript, Node.js, Knockout.js, Ruby, Ruby on Rails, Java, Spring 4, Spring Cloud, AngularJS, Docker, Ansible Taidot: Konsultointi, tarjousten tekeminen, kommunikaatio

Steeri Oy

Senior Software Designer

Elokuu 2010 - Huhtikuu 2014

• Toimin Development & Integration -tiimissä integraatio-asiantuntijana. Olen vastannut Steerin Continous Integration -järjestelmistä, versionhallinnan integroimisesta työnkulkuun ja tuotteiden julkaisujen hallinnasta. Tehtäviini on kuulunut sisäisen tuotteen kehittämistä, integraatioiden rakentamista eri järjestelmien välille sekä Unix palvelinten ylläpitoa.

 $K\ddot{a}ytetyt\ teknologiat$: Java, Spring, Hibernate, Ruby, JavaSript, Node.js, AngularJS, Apache HTTP, Robotframework

Taidot: Tiimityöskentely, kommunikaatio, paineenhallinta, kriittisiin muutoksiin reagoiminen, opettaminen

University of Helsinki

Projektisihteeri

Marraskuu 2009 - Huhtikuu 2010

Toimin TUHAT-projektissa teknisenä apuhenkilönä. Tehtäviini kuului suunnitella ja dokumentoida järjestelmän testausta, suorittaa järjestelmän kuormitustestaus, varmentaa järjestelmän tarjoaman verkkopalvelun toiminnan sekä monipuolisen tiedon kartoittamista ulkoisen palvelun avulla.

Käytetyt teknologiat: Python, JMeter

Taidot: Ulkopuolisen toimittajan kanssa kommunikointi, käytettävyysarviointi, Internet ohjelman kuormitustestaus

Muu toiminta

Järjestöt

- IT Officer, International Students Association, Students' Union, University of Bath, 2012-2013
- Webmaster, SATY ry (Suomen Airedalenterrieri etujärjestö), 2010-2011
- Webmaster, TKO-Äly ry (Tietojenkäsittelytieteen opiskelijajärjestö, Helsingin yliopisto), 2009-2010

Harrastukset

- Ohjelmointi: kehitän osaamistani osallistumalla OSS -projekteihin
- Lukeminen
- Frisbee Golf, Pyöräily
- Tietokonepelit

Taidot

Kielitaito

- Äidinkieli tai vastaava: Suomi, Saksa
- Ammatillinen pätevyys: Englanti
- Rajoitettu ammatillinen pätevyys: Ruotsi

Ohjelmointikielet

- Ruby, Python, Java, C++, C
- HTML5, CSS3, XML, JavaScript, SQL
- Haskell, Clojure, Google Go, Scala

$Ty\ddot{o}kalut$

- Ruby on Rails, Spring, jQuery, Sinatra, Node.js, AngularJS
- Versionhallinta: Git, Mercurial, Subversion, CVS
- Testaus: JUnit, Robotframework, Cucumber, Rspec
- Käyttöjärjestelmät: Mac OS X, Linux, Windows
- Server: Apache HTTP
- Scrum, Agile, Kanban, Behaviour-driven development, Test-driven development
- Toimisto-ohjelmistot: Microsoft Office, OpenOffice