Rodion Efremov

Ansioluettelo

Pakkamestarinkatu 1G 113
00520 Helsinki

→ +358 40 185 7884

→ rodion.efremov@helsinki.fi

http://www.cs.helsinki.fi/u/rodionef

Koulutus

2008–2014 **Kandidaatin tutkinto, pääaine tietojenkäsittelytiede**, *Helsigin yliopisto*, Helsinki, *keskiarvoinen arvosana 3.6/5.0*.

2004–2008 Ylioppilastutkinto, Anjalankosken lukio/Kouvolan iltalukio, Kouvola.

Kandidaatintutkielma

Otsikko Polunhakualgoritmit ja -järjestelmät

Lyhyt kuvaus Tutkin erilaisia polunhakualgoritmeja ja tapoja, joilla haku voidaan nopeuttaa. Näitä

olivat mm. kaksisuuntaisuus, heuristinen haku, verkon esikäsittely ja rinnakkaisuus.

Arvosana: 4/5.

Osoite https://github.com/coderodde/bsc-thesis/blob/master/tutkielma.pdf?raw=true

Työkokemus

9.2009- Henkilökohtainen avustaja, Vantaan kaupunki, Vantaa.

4.2010 Kaupassa käynti, siivous ja ruuan laittaminen.

5.2009- Käyttöasentaja, Oy VR-Rata Ab Kiskohitsaamo, Kouvola.

9.2009 Junaradan rakennus- ja kunnossapitotyöt.

6.2008- Kesätyölainen, Oy VR-Rata Ab Kiskohitsaamo, Kouvola.

9.2008 Junaradan rakennus- ja kunnossapitotyöt.

4.2007 – **Talonmies**, *Nuorten Kuntoutus Nurku Oy*, Kotka.

6.2007 Pihan ja talon hoitaminen, puutarha- ja puutyöt.

Kielitaito

Englanti erinomainen

Suomi erinomainen

Venäjä äidinkieli

Tekniset taidot

Edistynyt Java, C

Hyvä Javascript, HTML5, CSS

Keskitaso SQL

Perustaso C++

Tekniset kiinnostuksen kohteet

Yksikkö- ja integraatiotestaaminen, back-end -kehittäminen, verkkoalgoritmit, optimointialgoritmit, tietorakenteet. koneoppiminen. analytiikka.

Julkaisut

debt cuts leading to global zero-equity

Computing Menetelmä, jolla voidaan laskea lainaverkossa sellaiset lyhennykset, että verkko kehittyy sellaiseen tilaan, jossa jokainen verkon solmu on yhtä paljon velkaa muille, kuin ollaan velkaa sille. Toteutin metodin Java-kielisenä kirjastona.

Portfolio

Parallel radix Huipputehokas, rinnakkainen lajittelualgoritmi, joka lajittelee mielivaltaiset objektit kokonaislukuavainten perusteella. Toteutettu Java-kielellä ja on tehokkaampti kuin monet muut lajittelualgoritmit.

ACM DL Crawler

Rinnakkainen crawleri, joka hakee sisällön verkosta ja organisoi sen tietokantaan.

Javascript Javascript-kurssin puiteissa toteutettu klooni, joka toistaa alkuperäisen pelin grafiikat PacMan autenttisesti.

Java Ohjelmoinnin harjoitustyökurssin tulos, joka osaa talentaa keskeneräisen pelin tilan Battleships ja palauttaa sen ensi käyttökerralla.

biblex Ohjelmistotuotantokurssilla toteutettu BiBLeX-viiteiden hallintaohjelmisto, joka tallentaa BibTeX-viitteet SQLite-tietokantaan, mikä mahdollistaa viiteiden lisäämisen, muokkaamisen, poistaamisen ja viemisen BiBTeX-formaatissa.

multilog Tietokantasovelluskurssilla toteutettu keskustelufoorumi, joka tukee kolmen käyttäjäkategorian hierarkiaa, ilmoittaa käyttäjälle uusista viesteistä, tukee viestien merkintää (esim. tekstin lihavointi, jne.), osaa korjata epävalidin merkinnän ja mahdollistaa sisällön tekstiperustaista hakemista. Itse foorumi on jaettu aiheisiin, joista kukin sisältää useamman viestisäikeen.

Suosittelijat

Ante Mulari, puh. 0505710781, email: ante.mulari@gmail.com, Vala Group Oy, Ohjelmistonkehitys ja -testaaminen.