

Määrittelydokumentti

NJC2

Helsinki 19.2.2004

Ohjelmistotuotantoprojekti

HELSINGIN YLIOPISTO
Tietojenkäsittelytieteen laitos

Kurssi

581260 Ohjelmistotuotantoprojekti (6 ov)

Projektiryhmä

Eero Anttila
Olli Jokinen
Jesse Liukkonen
Jani Markkanen
Jere Salonen
Jouni Tuominen

Asiakas

Olli Lahti

Johtoryhmä

Juha Taina

Kotisivu

<http://www.cs.helsinki.fi/group/njc2/>

Versiohistoria

Versio	Päiväys	Tehdyt muutokset
1.0	11.2.2004	Ensimmäinen versio
1.1	16.2.2004	Lisätty vaatimukset ja käyttötapauskaavio
1.2	18.2.2004	Kirjoitusvirheiden korjausta + GUI-kuvat
1.3	18.2.2004	Lopullinen versio
1.3.1	19.2.2004	Lopullinen versio numero 2

Sisältö

1	Johdanto	1
1.1	Dokumentin tarkoitus	1
1.2	Dokumentin rakenne	1
1.3	Käytettävät termit ja lyhenteet	1
2	Yleiskuvaus	2
2.1	Toteutusympäristö	2
2.2	Suoritusympäristö	2
2.3	Käyttäjät	2
2.3.1	Kirjoittajat	2
2.3.2	Toimitus	2
2.3.3	Asiantuntijat	3
3	Vaatimukset	3
3.1	Vaatimusten prioriteetit	3
3.2	Käyttäjävaatimukset	4
3.2.1	Toiminnalliset vaatimukset	4
3.2.2	Ei-toiminnalliset vaatimukset	5
3.3	Järjestelmävaatimukset	5
3.4	Ympäristövaatimukset	5
4	Sidosryhmäkaavio	6
5	Kirjoittajan käyttötapaukset	6
5.1	Rekisteröityminen (KIR.01)	6
5.2	Sisäänkirjautuminen (KIR.02)	6
5.3	Artikkelin lähettäminen (KIR.03)	7
5.4	Omien tietojen muokkaus (KIR.06)	7
5.5	Artikkelin tilanteen seuraaminen (KIR.07)	7
5.6	Lausunnon lukeminen (KIR.04)	7
5.7	Korjatun artikkelin lähettäminen (KIR.05)	7
5.8	Julkaistavan version lähettäminen (KIR.08)	7

6 Toimituksen käyttötapaukset	8
6.1 Sisäänkirjautuminen (TOI.01)	8
6.2 Saapuneiden artikkelien hallinta (TOI.02)	8
6.2.1 Artikkelin lähettäminen päätoimittajalle (TOI.09)	8
6.3 Asiantuntijoiden valinta (TOI.03)	8
6.4 Asiantuntijan lisäys (TOI.04)	8
6.5 Lausuntojen kokoaminen (TOI.05)	8
6.6 Artikkelien valinta (TOI.14)	9
6.7 Artikkelien lopullinen julkaisu (TOI.06)	9
6.8 Korjattujen artikkelien hallinta (TOI.07)	9
6.9 Omien tietojen muokkaus (TOI.10)	9
6.10 Käyttäjien tietojen muokkaus (TOI.12)	9
6.11 Raporttien tuottaminen (TOI.11)	9
7 Asiantuntijan käyttötapaukset	10
7.1 Sisäänkirjautuminen (ASI.02)	10
7.2 Lausuntopyyntöön vastaaminen (ASI.03)	10
7.3 Lausunnon antaminen (ASI.04)	10
7.4 Omien tietojen muokkaus (ASI.05)	10
8 Arkkitehtuurisuunnitelma	11
8.1 Web-käyttöliittymät	11
8.2 Datan hallinta ja käsittely	11
8.3 Tietokanta	11
9 Testaus	12
9.1 Yksikkötestaus	12
9.2 Integraatiotestaus	12
9.3 Validointitestaus	12
9.4 Järjestelmätestaus	12

Liitteet**1 Käyttötapauskaavio****2 Järjestelmästä saatavat raportit****3 GUI-kuvat****4 Artikkelin tilat**

1 Johdanto

Projektin on tarkoitus toteuttaa Nordic Journal of Computing -lehden toimitukselle väline, jolla nopeutetaan lehden julkaisuprosessia. Tuotettavan ohjelmiston on tarkoitus automatisoida artikkelin tarkastuksen vaiheita ja helpottaa toimituksen kommunikoimista sidosryhmien kanssa.

Projekti kuuluu Helsingin yliopiston tietojenkäsittelytieteen laitoksen Ohjelmistotuotantoprojekti-kurssiin. Järjestelmä tulee Nordic Journal of Computing -lehden toimituksen käyttöön. Ryhmän jäsenet ovat luovuttaneet projektin oikeudet Helsingin yliopistolle, joka julkaisee ohjelmiston GNU General Public License- tai GNU Lesser General Public License -lisenssin alaisuudessa.

1.1 Dokumentin tarkoitus

Määrittelydokumentin tarkoitus on kiinnittää asiakkaan vaatimukset ja määrittellä toteutettava ohjelmisto. Dokumentti laaditaan yhteistyössä asiakkaan kanssa, jotta se palvelee parhaalla mahdollisella tavalla sekä asiakasta että projektiryhmää. Vaatimusten lisäksi dokumentissa kuvataan järjestelmän tietosisältöä ja suunnittelun pääpiirteitä, mutta yksityiskohtainen toteutustapa määritellään suunnitteludokumentissa. Määrittelydokumentti toimii sopimuksena asiakkaan ja ryhmän välillä siitä, mitä tuotetaan, joten siinä pyritään määrittelemään mahdollisimman tarkasti tuotettava ohjelmisto.

Projektiryhmä ja asiakas käyvät dokumentin läpi 23.2. katselmoinnissa, jonka jälkeen asiakas esittää ryhmälle dokumenttiin tehtävät muutokset. Kun ryhmä on tehnyt muutokset, toimitetaan korjattu versio asiakkaalle. Asiakkaan hyväksyessä korjatun version dokumentti jäädytetään, jonka jälkeen asiakkaalla tai ryhmällä ei ole oikeutta muuttaa ohjelmiston vaatimuksia. Jos jäädytettyä dokumenttia joudutaan muuttamaan, tehdään tämä asiakkaan ja ryhmän yhteisellä päätöksellä ja muutokset eritellään dokumentin erilliseen lukuun.

1.2 Dokumentin rakenne

Luku 2 kuvaa ohjelmiston käyttäjät, suoritus- ja toteutusympäristön. Luvussa 3 on kerrottu järjestelmän vaatimukset. Luvut 4-7 esittävät järjestelmän sidosryhmät ja heidän käyttötapaukset. Luku 8 kuvaa järjestelmän arkkitehtuurin ja viimeinen luku 9 ohjelmiston testauksen ja validoinnin.

1.3 Käytettävät termit ja lyhenteet

Termi/lyhenne	Merkitys
NJC	Nordic Journal of Computing -lehti, projektin asiakas
NJC2	Ryhmän nimi

2 Yleiskuvaus

Järjestelmän käyttö tapahtuu WWW-käyttöliittymän avulla, jonka avulla NJC-lehden kirjoittajat voivat jättää artikkeleitaan toimitukselle. Toimitus valitsee lähetetyille artikkeleille tyypillisesti kolme asiantuntijaa, jotka lukevat artikkelin, ja antavat mielipiteensä siitä. Tämän jälkeen toimitus voi päättää artikkelin julkaisusta, tai palauttaa sen takaisin kirjoittajalle korjattavaksi. Järjestelmä tarjoaa käyttöliittymän sekä kirjoittajille, arvioijille että toimitukselle.

2.1 Toteutusympäristö

Järjestelmä toteutetaan Java-versiolla J2SDK 1.4.2. Ohjelmisto saattaa toimia myös vanhemmilla versioilla, mutta sitä ei voida taata, eikä yhteensopivuuteen vanhempien versioiden kanssa kiinnitetä huomiota toteutusvaiheessa. Sovelluskehittimenä käytetään Eclipseä ja testauksissa käytetään JUnitia. Ohjelmiston komponentit yritetään tehdä järjestelmäriippumattomiksi, mutta sen toiminta tullaan varmistamaan vain Linuxissa. Versiohallintaan käytetään TKTL:n palvelimille asennettua CVS:ää. JSP-sivuja ja Servlettejä ajetaan Tomcat-ohjelmalla, josta käytetään versiota 4.x, joka tukee Servlet 2.3 ja JSP 1.2 -versiota.

2.2 Suoritusympäristö

Ohjelmistoa suoritetaan tietojenkäsittelytieteen laitoksen alkokrunni-palvelimessa, johon on asennettu tarpeelliset palvelin ym. ohjelmistot. JSP- ja Servlet-sivuja suoritetaan Tomcat-ohjelmiston avulla, joka on myös asennettu valmiiksi alkokrunni-palvelimelle. Tietokantana käytetään Postgresiä.

2.3 Käyttäjät

2.3.1 Kirjoittajat

Kirjoittajia ovat kaikki, jotka kirjoittavat lehteen artikkeleita julkaisua varten. Kirjoittajien rekisteröitymistä ei järjestelmän puolesta valvota millään tavalla: kuka tahansa voi rekisteröityä kirjoittajaksi. Toimitus voi kuitenkin seurata käyttäjien rekisteröitymistä ja valvoa artikkelien lähettämistä.

Järjestelmä tarjoaa kirjoittajalle mahdollisuuden lähettää artikkeleita ja seurata niiden käsittelyn etenemistä.

2.3.2 Toimitus

Toimitukseen kuuluvat kaikki NJC-lehden toimittajat. Toimituksen tehtävänä on hallita lähetettyjen artikkeleiden elinkaarta ja koota niistä lopulta valmis lehti. Toimitusta avus-

tamassa on joukko asiantuntijoita, jotka toimitus valitsee.

Artikkeleiden hallinnan lisäksi järjestelmä tarjoaa toimitukselle mahdollisuuden pitää yllä asiantuntijatietokantaa.

2.3.3 Asiantuntijat

Asiantuntijat ovat toimituksen valitsemia henkilöitä, joilla on erikoisosaamista tietyiltä aloilta. Asiantuntijat saavat toimitukselta omaan osaamisalaansa liittyviä artikkeleita koskien lausuntopyyntöjä, jotka asiantuntijalla on oikeus hyväksyä tai hylätä. Artikkelien julkaisu tai julkaisematta jättäminen päätetään toimituksessa asiantuntijoiden antamien lausuntojen perusteella.

Järjestelmä tarjoaa asiantuntijoille mahdollisuuden lukea heille lähetettyjä artikkeleita ja antaa niitä koskien lausuntoja.

3 Vaatimukset

3.1 Vaatimusten prioriteetit

Vaatimukset voidaan jakaa kolmeen ryhmään. Tärkeimpiä vaatimuksista ovat *kriittiset vaatimukset* (1), joita ilman ohjelmisto ei voi toimia. Jos jokin kriittinen vaatimus ei toteudu, projekti katsotaan epäonnistuneeksi.

Välttämättömät (2) vaatimukset toteutetaan, mutta ne eivät ole kriittisiä. Koko projektin ei suoraan katsota epäonnistuneen, vaikka jokin välttämätön vaatimus ei toteutuisikaan.

Mahdolliset (3) vaatimukset kuvaavat alhaisimman prioriteetin vaatimuksia ja niiden sisällöstä ja toteuttamisen aikataulusta sovitaan asiakkaan kanssa erikseen, mikäli kriittiset ja välttämättömät vaatimukset saadaan aikataulun puitteissa toteutettua.

3.2 Käyttäväatimukset

3.2.1 Toiminnalliset vaatimukset

Koodi	Kuvaus	Prio
GUI.01	Käyttöliittymistä tehdään mahdollisimman helppokäyttöisiä ja tehokkaita	2

Kirjoittajan käyttöliittymä

Koodi	Kuvaus	Prio
KIR.01	Kirjoittajan rekisteröityminen	1
KIR.02	Kirjoittajan sisäänkirjautuminen	1
KIR.03	Kirjoittajan artikkelin lähettäminen PS/PDF-muodossa	1
KIR.04	Omaa artikkelia koskevan lausunnon lukeminen	1
KIR.05	Korjatun artikkelin lähettäminen	1
KIR.06	Omien tietojen muokkaus	1
KIR.07	Oman artikkelin tilanteen seuraaminen	2
KIR.08	Julkaisukelpoisen version lähettäminen L ^A T _E X-muodossa	2

Toimituksen käyttöliittymä

Koodi	Kuvaus	Prio
TOI.01	Toimittajan sisäänkirjautuminen	1
TOI.02	Saapuneiden artikkelien hallinta	1
TOI.03	Asiantuntijoiden valinta	1
TOI.04	Asiantuntijan lisäys (tiedot ja osaamisalueet)	1
TOI.05	Lausuntojen kokoaminen ja välitys kirjoittajalle	1
TOI.06	Artikkelien lopullinen julkaisu lehteen	1
TOI.07	Korjattujen artikkelien hallinta	1
TOI.08	Oma näkymä päätoimittajalle	1
TOI.09	Kommunikointi päätoimittajan ja toimituksen välillä	1
TOI.10	Omien tietojen muokkaus	1
TOI.11	Raporttien tuottaminen	1
TOI.12	Käyttäjien tietojen muokkaus	1
TOI.13	Tilastollisten raporttien esitys	2
TOI.14	Artikkelien valinta haluttuun numeroon	2
TOI.15	Värikoodaus asiantuntijoiden kuormituksille	3

Asiantuntijan käyttöliittymä

Koodi	Kuvaus	Prio
ASI.01	Sähköpostitiedotus asiantuntijalle tarkastettavasta artikkelista	1
ASI.02	Asiantuntijan sisäänkirjautuminen	1
ASI.03	Lausuntopyyntöön vastaaminen	1
ASI.04	Lausunnon antaminen: hyväksytty, hyväksytty pienin tai suurin muutoksin, hylätty	1
ASI.05	Omien tietojen muokkaus	1

3.2.2 Ei-toiminnalliset vaatimukset

Koodi	Kuvaus	Prio
DOK.01	Dokumentointi ja koodi kirjoitetaan suomeksi	1
DOK.02	Käyttöliittymä kirjoitetaan englanniksi	1
DOK.03	Käyttöliittymästä kirjoitetaan myös suomenkielinen versio	3

3.3 Järjestelmävaatimukset

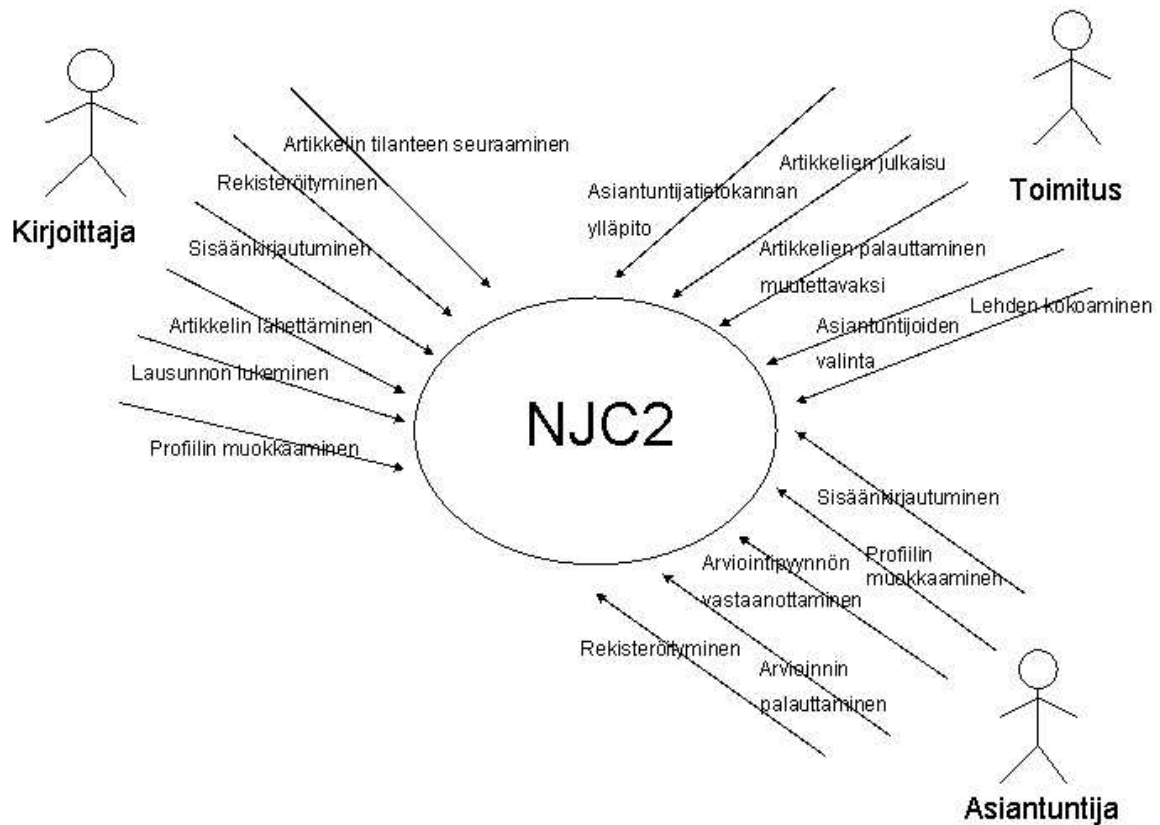
Järjestelmää varten tarvitaan seuraavat palvelimet:

- Tomcat Java-luokkia, Java Servlettejä sekä JSP-sivuja varten
- PostgreSQL tietokantaa varten
- Apache WWW-server staattisia sivuja varten (HTML, CSS, binääritiedostot)

3.4 Ympäristövaatimukset

Järjestelmän käyttöä varten tarvitaan WWW-selain, joka tukee kehyksiä (frameset), JavaScriptiä sekä CSS-tyylitiedostoja (esim. Internet Explorer 6.0, Mozilla 1.6). Näytön resoluution on oltava vähintään 800x600.

4 Sidosryhmäkaavio



Kuva 1: Sidosryhmäkaavio

5 Kirjoittajan käyttötapaukset

5.1 Rekisteröityminen (KIR.01)

Uusi käyttäjä haluaa lähettää tuoreen artikkelinsa lehden toimitukselle. Hän rekisteröityy järjestelmään syöttämällä nimensä, sähköpostiosoitteensa, postiosoitteensa ja valitseman- sa salasanan lomakkeeseen. Rekisteröitymisen jälkeen järjestelmä kirjaa käyttäjän sisään automaattisesti.

5.2 Sisäänkirjautuminen (KIR.02)

Aikaisemmin rekisteröitynyt käyttäjä syöttää sähköpostiosoitteensa ja salasansa niille osoitettuihin kenttiin ja kirjautuu sisään järjestelmään.

5.3 Artikkelin lähettäminen (KIR.03)

Sisäänkirjautunut käyttäjä päättää lähettää artikkelinsa toimitukselle. Hän syöttää lomakkeeseen artikkelin otsikon, tiivistelmän ja itse artikkelin PS/PDF-muodossa. Lähetettyään tiedot toimitukselle käyttäjä näkee artikkelin siirtyneen kantaan, ja sen käsittelytilanteen.

5.4 Omien tietojen muokkaus (KIR.06)

Käyttäjän postiosoite on muuttunut. Hän kirjautuu sisään ja syöttää muuttuneet tietonsa muokkauslomakkeeseen.

5.5 Artikkelin tilanteen seuraaminen (KIR.07)

Käyttäjä haluaa nähdä, missä vaiheessa hänen kaksi viikkoa sitten lähettämänsä artikkelin käsittely on. Kirjaututtuaan sisään järjestelmään käyttäjä näkee kaikkien lähettämiensä artikkeleiden käsittelytilanteen. Järjestelmä kertoo kyseisen artikkelin odottavan asiantuntijalausuntoja.

5.6 Lausunnon lukeminen (KIR.04)

Käyttäjä saa sähköpostilla ilmoituksen asiantuntijalausuntojen valmistumisesta. Kirjaututtuaan sisään järjestelmään käyttäjä valitsee lähettämiensä artikkeleiden joukosta kyseistä artikkelia koskevan lausunnon ja lukee sen. Artikkelin on hyväksytty julkaistavaksi pienin muutoksin.

5.7 Korjatun artikkelin lähettäminen (KIR.05)

Käyttäjä on tehnyt artikkeliin asiantuntijoiden ja toimituksen haluamat muutokset ja haluaa lähettää sen uudestaan julkaisua varten. Hän etsii lähettämiensä artikkeleiden joukosta oikean artikkelin ja valitsee uudelleenlähetyksen. Syötettyään osittain valmiiksi täytettyyn lomakkeeseen itse PS/PDF-muotoisen artikkelin, käyttäjä lähettää tiedot toimitukselle. Korjattu versio ilmestyy lähetettyjen artikkeleiden listaan.

5.8 Julkaistavan version lähettäminen (KIR.08)

Toimitus ja asiantuntijat ovat hyväksyneet artikkelin julkaistavaksi ja tarvitsevat sen käsiteltävämässä muodossa. Kirjoittaja saa tiedon artikkelinsa julkaisusta ja lähettää sen toimitukselle \LaTeX -muodossa.

6 Toimituksen käyttötapaukset

6.1 Sisäänkirjautuminen (TOI.01)

Toimittaja kirjautuu sisään järjestelmään omalla tunnuksellaan ja pääsee käsittelemään lehteä muiden toimittajien lailla.

6.2 Saapuneiden artikkelien hallinta (TOI.02)

Toimittaja huomaa kolmen uuden artikkelin saapuneen ja lukee niihin liittyvät tiivistelmät. Ensimmäinen ei toimittajan mielestä kuulu lainkaan lehden aihepiiriin, joten hän siirtää ne suoraan roskakoriin. Kaksi muuta artikkelia toimittaja lukee kokonaan, ja päättää lähettää ne päätoimittajalle arvioitavaksi, ennen lausuntopyyntöjen lähettämistä.

6.2.1 Artikkelin lähettäminen päätoimittajalle (TOI.09)

Toimittaja lähettää artikkelin päätoimittajalle tarkastusta varten. Päätoimittaja lukee tiivistelmän ja artikkelin läpi sekä valitsee kolme sopivinta asiantuntijaa lausuntoja varten. Hän liittää mukaan lyhyen viestin muulle toimitukselle ja palauttaa artikkelin takaisin heille.

6.3 Asiantuntijoiden valinta (TOI.03)

Saatuaan artikkelin takaisin päätoimittajakierrokselta, toimittaja lukee päätoimittajan ehdotukset asiantuntijoiksi. Osa päätoimittajan antamista tiedoista on puutteellisia, joten toimittaja täydentää ne itse, ja lähettää artikkelin lopuksi valituille asiantuntijoille lausuntoja varten.

6.4 Asiantuntijan lisäys (TOI.04)

Toimituksessa on pohdittu erään yliopiston professorin lisäämistä asiantuntijatietokantaan. Keskusteltuaan professorin kanssa puhelimesta toimittaja syöttää lomakkeeseen hänen tietonsa ja osaamisalueensa. Professori saa sähköpostitse ilmoituksen lisäämisestä.

6.5 Lausuntojen kokoaminen (TOI.05)

Artikkeliin "Langaton tietoliikenne hajautetuissa järjestelmissä" on tullut lausunto kaikilta kolmelta siihen valitulta asiantuntijalta. Yksi asiantuntijoista hyväksyy artikkelin suoraan julkaisuun, kahden muun mielestä se hyväksytään pienin muutoksin. Toimittaja lukee lausunnot läpi ja lähettää niistä haluamansa eteenpäin kirjoittajalle.

6.6 Artikkelien valinta (TOI.14)

Toimitus on kokoamassa lehden tammikuun numeroa. Artikkelien määräksi on sovittu viisi. Neljä sopivaa artikkelia on jo saanut hyväksyvät lausunnot asiantuntijoilta, mutta viides odottaa kirjoittajan tekemän artikkeliinsa pieniä korjauksia. Julkaisuun on aikaa kaksi viikkoa, ja toimittaja päättää valita keskeneräisen artikkelin mukaan tammikuun numeroon odottamaan julkaisua.

6.7 Artikkelien lopullinen julkaisu (TOI.06)

Tammikuun numeron julkaisuun on jäljellä viikko. Toimittaja näkee toimituksen valitsemien viiden artikkelin tilan ja toteaa, että viimeinenkin artikkeli lähetettiin korjattuna ja tarkastettiin kaksi päivää sitten.

6.8 Korjattujen artikkelien hallinta (TOI.07)

Toimittaja huomaa kirjoittajan saaneen korjaukset valmiiksi ja lähettäneen artikkelinsa uudelleen toimitukselle. Yksi kolmesta artikkelia arvioineesta asiantuntijasta ei ole tavoitettavissa kahteen viikkoon, joten toimittaja päättää valita kolmanneksi asiantuntijaksi jonkun muun.

6.9 Omien tietojen muokkaus (TOI.10)

Toimittaja syöttää muokkauslomakkeeseen muuttuneet yhteystietonsa.

6.10 Käyttäjien tietojen muokkaus (TOI.12)

Toimittaja tutkii käyttäjien tietoja ja huomaa, että yhdeltä käyttäjältä on tullut viikon aikana seitsemän artikkelia, jotka on hylätty välittömästi. Toimittaja päätelee, että kyseessä on pelkkä häirikkö, ja poistaa käyttäjän tietokannasta. Samalla toimittaja muuttaa toisen käyttäjän tilan pelkästä kirjoittajasta asiantuntijaksi.

6.11 Raporttien tuottaminen (TOI.11)

Toimitus haluaa saada tilastotietoa viimeaikaisten artikkelien elinkaarista ja asiantuntijoiden lausunnoista. Järjestelmä tuottaa toimittajalle raportin tiedoista tarkempaa analyysia varten.

Järjestelmän tuottamia raportteja on listattu liitteessä 2.

7 Asiantuntijan käyttötapaukset

7.1 Sisäänkirjautuminen (ASI.02)

Asiantuntija kirjautuu sisään syöttämällä sähköpostiosoitteensa ja toimituksen sähköpostilla lähettämän salasanan niille osoitettuihin kenttiin. Kirjaututtuaan sisään järjestelmään asiantuntija voi muokata tietojaan, tutkia hänelle lähetettyjä artikkeleita sekä lähettää omia artikkeleitaan toimitukselle.

7.2 Lausuntopyyntöön vastaaminen (ASI.03)

Järjestelmä lähettää asiantuntijalle sähköpostitse ilmoituksen saapuneesta lausuntopyyntöstä. Kirjaututtuaan sisään asiantuntija voi lukea artikkeliin liittyvän tiivistelmän ja ladata itselleen koko artikkelin, minkä jälkeen hän joko hyväksyy tai hylkää lausuntopyyntön.

7.3 Lausunnon antaminen (ASI.04)

Luettuaan artikkelin kokonaan asiantuntija valitsee yhden seuraavista päätöksistä:

- Hyväksytty
- Hyväksytty pienin muutoksin
- Hyväksytty suurin muutoksin
- Hylätty

Asiantuntija voi kirjoittaa kahdenlaisia lausuntoja: toiset lähtevät kirjoittajalle, toiset ovat pelkästään toimituksen nähtävissä.

7.4 Omien tietojen muokkaus (ASI.05)

Kiireinen asiantuntija vaihtaa työpaikkaa kuudeksi kuukaudeksi. Hän muokkaa tietojaan lomakkeella ja päättää ohjata sähköpostinsa uuden työpaikan osoitteeseen.

8 Arkkitehtuurisuunnitelma

Järjestelmä jaetaan seuraaviin osajärjestelmiin:

- Web-käyttöliittymät
- Datan hallinta ja käsittely
- Tietokanta.

8.1 Web-käyttöliittymät

Järjestelmän käyttäjille näkyvin osa on luonnollisesti käyttöliittymä. Järjestelmällä on kolme käyttäjäryhmää: artikkelien kirjoittajat, asiantuntijat ja toimitus. Jokaisella ryhmällä on oma JSP-sivuilla toteutettava web-pohjainen käyttöliittymä. Myös Java Servlet -tekniikkaa voidaan käyttää käyttöliittymissä. Tietoturvaan kiinnitetään merkittävästi huomiota käyttöliittymien toteutuksessa, jottei käyttäjiin tai artikkeleihin liittyvää informaatiota pääse ulkopuolisten käsiin.

8.2 Datan hallinta ja käsittely

Tämä osajärjestelmä muodostaa järjestelmän varsinaisen toiminnallisuuden toimien komponenttina käyttöliittymien ja tietokannan välillä. Hallittavaan ja käsiteltävään dataan sisältyy mm. artikkelit, artikkelien kirjoittajat ja asiantuntijat. Osajärjestelmä toteutetaan normaaleina Java-luokkina.

8.3 Tietokanta

Järjestelmän sisältämä data sijaitsee tietokannassa, jota Datan hallinta ja käsittely -osajärjestelmä käsittelee. Tietokanta toteutetaan PostgreSQL-tietokantaohjelmistolla.



Kuva 2: Arkkitehtuurikaavio

9 Testaus

Ohjelmiston laadun varmistamiseksi projektiryhmä testaa ohjelmiston testausvaiheessa, joka alkaa osittain toteutusvaiheen aikana yksikkötestauksen osalta ja jatkuu toteutusvaiheen jälkeen muilta osin. Mitä varhaisemmassa vaiheessa testausta suoritetaan, sitä helpompi virheet on korjata ja niiden haittavaikutukset jäävät vähäisimmiksi. Tietokantaoperaatioiden tarkastamiseksi luomme mahdollisimman varhaisessa vaiheessa esimerkkietokannan, jolla tarkistetaan kaikki ohjelmistossa käytettävät tietokantaoperaatiot. Tarkka testauksen suunnitteludokumentti valmistuu omana dokumenttinaan ennen testausvaiheen alkamista. Testaus suoritetaan vaiheittain yksikkötestauksena, integraatiotestauksena, validointitestauksena, sekä järjestelmätestauksena. Ryhmä korjaa testausvaiheessa löytyneet virheet, mikäli ohjelmiston toteutusvaihe ei ole päättynyt.

9.1 Yksikkötestaus

Yksikkötestaus suoritetaan käyttäen JUnit-yksikkötestauskehystä, jossa ohjelman yksittäiset komponentit testataan heti niiden valmistuttua. Tarkoituksena on testata komponentin toimivuus dokumentoidulla tavalla. Jokaisessa komponentissa pyritään arvoalue-testaukseen, eli valitaan yksi testitapaus arvoalueen sisältä ja lisäksi kaksi testitapausta jokaisen arvoalueen rajan molemmin puolin.

9.2 Integraatiotestaus

Testattujen komponenttien yhteistoiminta testataan integrointitestauksena sitä mukaa, kun kokonaisuuksia saadaan kasaan. Testauksen tavoitteena on varmistaa komponenttien toimivuus yhdessä ja dokumentoida löytyneet virheet. Virheet korjataan, mikäli ohjelmiston toteutusvaihe ei ole päättynyt.

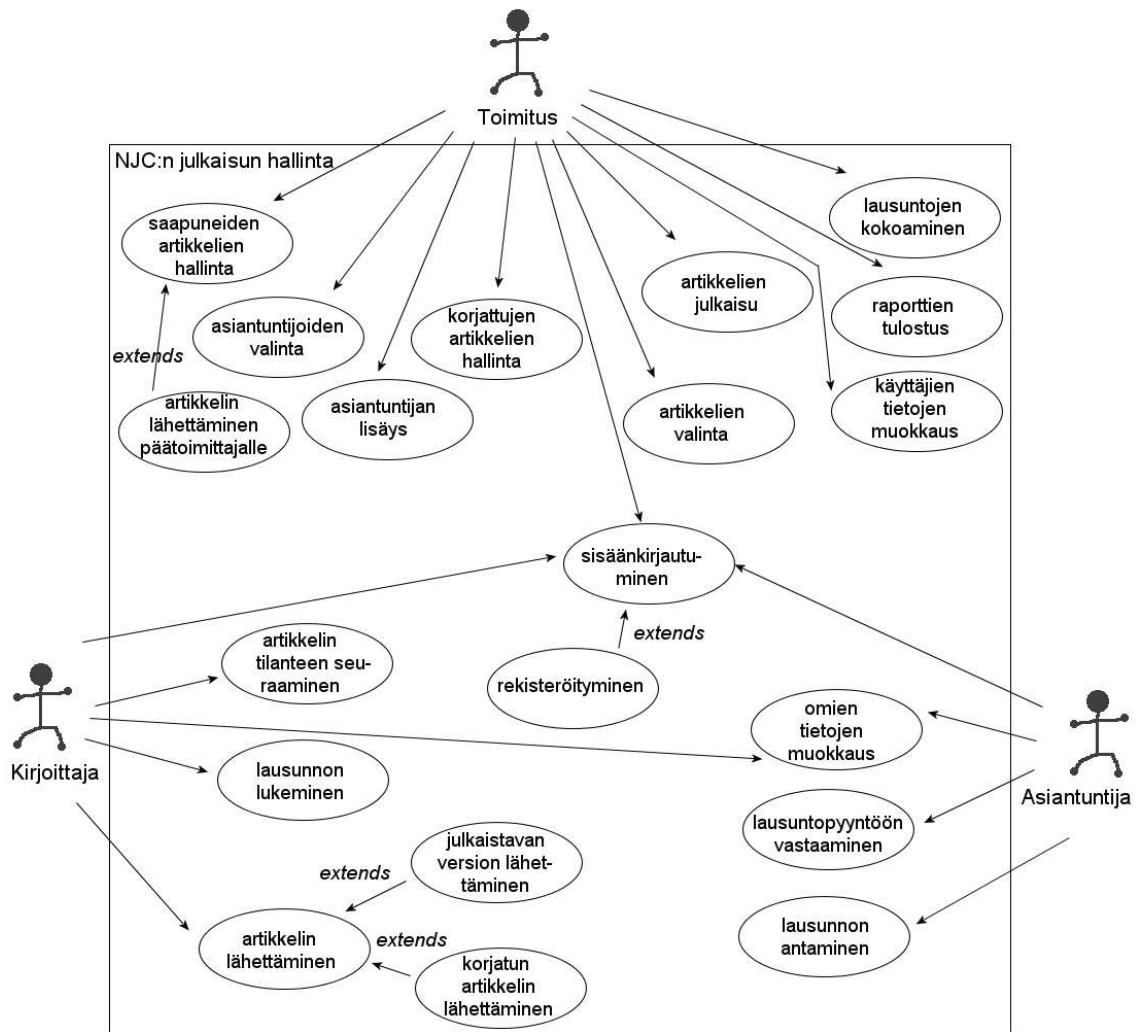
9.3 Validointitestaus

Validointitesteissä tarkistetaan, onko ohjelmisto toteutettu asiakkaan vaatimusten mukaan, vai onko jotakin jäänyt kokonaan toteuttamatta, tai toteutettu toisella tavalla. Ohjelmiston osalta projekti on onnistunut, kun prioriteetin 1 toiminnot toimivat määrittelyn mukaisesti ja ohjelmakoodi on helposti ylläpidettävää.

9.4 Järjestelmätestaus

Lopuksi järjestelmä testataan kokonaisuudessaan esimerkkikäyttötapausten avulla.

Liite 1. Käyttötapauskaavio

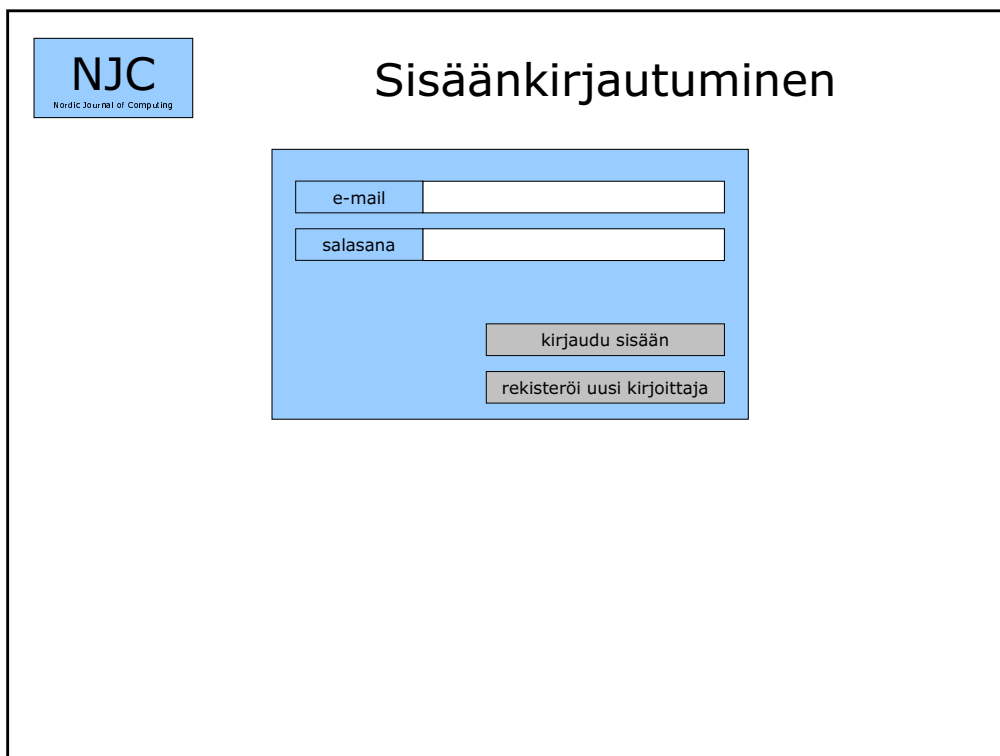


Liite 2. Järjestelmästä saatavat raportit

Jotta toimitus hyötyisi järjestelmästä mahdollisimmin paljon, toimituksen saataville kerätään tilastotietoja lehden julkaisemisprosessiin liittyen. Seuraavassa kuvaillaan järjestelmästä saatavat raportit.

Raportin kuvaus	Esimerkki merkityksestä
Saapuneiden artikkelien määrä vuodessa ja kuukaudessa	Saadaan tieto montako artikkelia on tulossa seuraavassa kuussa
Hyväksyttävien artikkelien osuus kaikista artikkeleista	Tiedetään kuinka monta artikkeliehdotusta pitää keskimäärin tulla, että saadaan lehti kasaan
Artikkelien jakautuminen aloittain	Nähdään onko suosittu tiettyä alaa, minkä perusteella voidaan valita seuraavan lehden artikkelit
Asiantuntijoiden vastausaikajakauma	Jos julkaisulla on kiire, on hyvä tietää keneltä asiantuntijoista vastaus tulisi nopeiten
Asiantuntijan hyväksymisprosentti	Poikkeava hyväksymisprosentti voi kieliä asiantuntijasta joka hyväksyy tai hylkää artikkelin liian helposti
Keskimääräinen hyväksymisaika artikkeliehdotuksen tulosta artikkelin hyväksymiseen	Voidaan päätellä mihin julkaisuun saapunut artikkeli mahdollisesti ehtisi
Minkä ajan sisällä esim. 95% artikkeleista valmistuu	Tiedetään saapunut artikkeli vielä seuraavaan julkaisuun

Liite 3. GUI-kuvat



The image shows a web interface for logging into the NJC (Nordic Journal of Computing) system. The page has a white background with a blue header area. In the top left corner, there is a logo for NJC with the text 'Nordic Journal of Computing' underneath. The main title of the page is 'Sisäänkirjautuminen' (Login). Below the title, there is a light blue rectangular box containing the login form. The form consists of two input fields: one for 'e-mail' and one for 'salasana' (password). Below these fields are two buttons: 'kirjaudu sisään' (login) and 'rekisteröi uusi kirjoittaja' (register new author).

NJC
Nordic Journal of Computing

Sisäänkirjautuminen

e-mail

salasana

Uusi käyttäjä


etunimi	<input type="text"/>
sukunimi	<input type="text"/>
katuosoite	<input type="text"/>
kaupunki	<input type="text"/>
postinumero	<input type="text"/>
maa	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>
salasana	<input type="password"/>
varmista salasana	<input type="password"/>
<input type="button" value="päivitä"/>	

Omat artikkelit

otsikko	saapumispäivämäärä	tila
A.I. in 3D Modelling	02.02.2004	hylätty
Smart Routing in Complex Systems	06.04.2003	50 % odottaa lausuntoa

Uuden / korjausta vaativan artikkelin lähettäminen

otsikko	<input type="text"/>
useampi kirjoittajia	<input type="text"/>
tiivistelmä (plain text)	<input type="text"/>
artikkeli (pdf, ps)	<input type="text"/>
<input type="button" value="selaa..."/>	
<input type="button" value="muokkaa profiiliasi"/>	<input type="button" value="lähetä artikkeli"/>



NJC
Nordic Journal of Computing

Omat artikkelit

otsikko	saapumispäivämäärä	tila
A.I. in 3D Modelling	02.02.2004	hylätty
Smart Routing in Complex Systems	06.04.2003	100 % hyväksytty julkaistavaksi

palautteet arvostelijoilta

pdf palaute.pdf

jpg kuva1.jpg

jpg kuva2.jpg

ps palaute.ps


jpg kuva1.jpg

gif kuva2.gif

gif kuva3.gif

txt palaute.txt

lähetä artikkeli Latex-muodossa



NJC
Nordic Journal of Computing

Artikkeleiden arvostelu

otsikko	päivämäärä	ala	tila
joku kiva otsikko	2.4.2003	tietokannat	artikkeli arvosteltu (hylätty pienin muutoksin)
vähän tylsä otsikko	15.4.2003	tietokannat	artikkeli arvosteltu (hylätty)
erilaista	14.11.2003	tiedon louhinta	artikkeli arvoelematta

otsikko

erilaista

hyväksytty

hyväksytty pienin muutoksin

hyväksytty suurin muutoksin

hylätty

palaute toimitukselle

pdf palaute.pdf

palaute kirjoittajalle

pdf palaute.pdf

jpg kuva1.jpg

jpg kuva2.jpg

Artikkeleiden arvostelu

otsikko	päivämäärä	ala	tila
joku kiva otsikko	2.4.2003	tietokannat	artikkeli arvioltu (hylätty pienin muutoksin)
vähän tylsä otsikko	15.4.2003	tietokannat	artikkeli arvioltu (hylätty)
erilaista	14.11.2003	tiedon louhinta	artikkeli arvioltematta

otsikko	erilaista
kirjoittaja	Kirjoittaja 5
tiivistelmä	
lataa koko artikkeli	

haluatko hyväksyä tämän artikkelin tarkistettavaksesi?

[muokkaa profiiliasi](#)

etunimi	<input type="text"/>
sukunimi	<input type="text"/>
katuosoite	<input type="text"/>
kaupunki	<input type="text"/>
postinumero	<input type="text"/>
maa	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/> <input type="button" value="lisää"/>
aktiivinen osoite	<input type="text"/> <input type="button" value="poista"/>

Erikoisosaaminen

tietokannat	<input type="checkbox"/>	tietoliikenne	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
kirjoita puuttuva ala	<input type="text"/>	algoritmit bioinformatiikka merkkijonomenetelmät ohjelmistotuotanto tietokannat tiedon louhinta tekoäly tietoliikenne		
<input type="button" value="lisää"/>				
muuta salasana	<input type="text"/>			
varmista salasana	<input type="text"/>			
<input type="button" value="päivitä tiedot"/>				

Artikkeleiden hallinta

otsikko	päivämäärä	kirjoittaja	tila
joku kiva otsikko	2.4.2003	Kirjoittaja 1	50 % 1/2 arviota saatu
vähän tylsä otsikko	15.4.2003	Kirjoittaja 2	100 % hylätty
sitä samaa	20.5.2003	Kirjoittaja 3	100 % valmiina painoon
vähän mielenkiintoisempaa	18.8.2003	Kirjoittaja 2	67 % 2/3 arviota saatu
erilaista	14.11.2003	Kirjoittaja 4	0 % 0/3 arviota saatu
jotain muuta	6.2.2004	Kirjoittaja 5	uusi artikkeli

jotain muuta		Kirjoittaja 5		aihe	
nimi	erikoisala	e-mail		nimi	erikoisala
asiantuntija 1	algoritmit	joku@jossain.fi		asiantuntija 5	tietokannat
asiantuntija 2		jokumuu@yo.se	lisää >		
asiantuntija 3	algoritmit	tija@hut.fi	< poista		
asiantuntija 4	bioinformatiikka	tija@tut.fi			
asiantuntija 5	ohjelmistotuotanto	tija@yo.no			
viesti päätoimittajalle					
näytä artikkeli		näytä tiivistelmä		poista artikkeli	
lehden tila		käyttäjähallinta		lähetä arvosteltavaksi	
				lausunnot	
				siirrä painettavaksi	

Päätoimittajan näkymä

otsikko	päivämäärä	kirjoittaja	tila
jotain muuta	6.2.2004	Kirjoittaja 5	uusi artikkeli
toinen uusi	10.2.2004	Kirjoittaja 6	uusi artikkeli

näytä kaikki artikkelit

jotain muuta		Kirjoittaja 5		aihe	
viesti toimitukselta		Uusi asiantuntija kaivataan arvostelevaan artikkelia.			
nimi	erikoisala	e-mail		nimi	erikoisala
asiantuntija 1	algoritmit	joku@jossain.fi		asiantuntija 5	tietokannat
asiantuntija 2		jokumuu@yo.se	lisää >		
asiantuntija 3	algoritmit	tija@hut.fi	< poista		
asiantuntija 4	bioinformatiikka	tija@tut.fi			
asiantuntija 5	ohjelmistotuotanto	tija@yo.no			
näytä artikkeli		näytä tiivistelmä		poista artikkeli	
lehden tila		käyttäjähallinta		lähetä arvosteltavaksi	
				lausunnot	
				siirrä painettavaksi	

Lausunnot

otsikko	päivämäärä	kirjoittaja	tila
sitä samaa	20.5.2003	Kirjoittaja 3	100 % hyväksyty muutoksin

sitä samaa Kirjoittaja 3 aihe

palautteet kirjoittajalle

pdf palaute.pdf	ps palaute.ps	txt palaute.txt
jpg kuva1.jpg	jpg kuva1.jpg	
jpg kuva2.jpg	gif kuva2.gif	

palautteet toimitukselle

pdf palaute.pdf	ps palaute.ps	txt palaute.txt
-----------------	---------------	-----------------

hyväksyty hyväksyty suurin muutoksin
 hyväksyty pienin muutoksin hylätty

Lehden tila (2/2004)

otsikko	päivämäärä	kirjoittaja	tila
joku kiva otsikko	2.4.2003	Kirjoittaja 1	100 % valmiina painoon
vähän tylsä otsikko	15.4.2003	Kirjoittaja 2	100 % valmiina painoon
sitä samaa	20.5.2003	Kirjoittaja 3	100 % valmiina painoon
vähän mielenkiintoisempaa	18.8.2003	Kirjoittaja 2	100 % valmiina painoon
erilaista	14.11.2003	Kirjoittaja 4	67 % 2/3 arviota saatu

lehden tila	asiantuntijat	näytä valittu artikkeli
käyttäjähallinta	asiantuntija 1	lähetä muistutus
artikkelit	asiantuntija 2	lähetä muistutus
raportit	asiantuntija 3	lähetä muistutus

otsikko	päivämäärä	kirjoittaja	tila
sitä samaa	30.5.2003	Kirjoittaja 6	valittu painettavaksi
vähän mielenkiintoisempaa	13.4.2003	Kirjoittaja 2	valittu painettavaksi
erilaista	14.12.2002	Kirjoittaja 8	valittu painettavaksi

Käyttäjien hallinta

nimi	lisätty	rooli	e-mail
kirjoittaja 1	15.2.2003	kirjoittaja	e-mail
kirjoittaja 2	3.3.2003	kirjoittaja	e-mail
asiantuntija 1	12.4.2003	asiantuntija	e-mail
kirjoittaja 3	16.4.2003	kirjoittaja	e-mail
kirjoittaja 4	2.5.2003	kirjoittaja	e-mail
asiantuntija 2	4.7.2003	asiantuntija	e-mail
kirjoittaja 5	19.9.2003	kirjoittaja	e-mail
toimittaja 1	28.11.2003	toimittaja	e-mail

etunimi		erikoisala	
sukunimi		erikoisala	
katuosoite		erikoisala (uusi)	
kaupunki		tallenna uusi ala	
postinumero			
maa			
e-mail			
rooli			
artikkelit			
lehden tila	raportit	muuta tietoja	

Raportit

saapuneet artikkelit vuodessa	124																								
hyväksytyjen osuus kaikista	65,4%																								
keskimääräinen läpimenoaika	230,5 päivää																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">tietoja asiantuntijoista</th> </tr> <tr> <th>nimi</th> <th>vastausnopeus</th> <th>hyväksymis %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>asiantuntija 1</td> <td>45 päivää</td> <td>79 %</td> </tr> <tr> <td>asiantuntija 2</td> <td>35 päivää</td> <td>67 %</td> </tr> <tr> <td>asiantuntija 3</td> <td>60 päivää</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>asiantuntija 4</td> <td>116 päivää</td> <td>56 %</td> </tr> <tr> <td>asiantuntija 5</td> <td>49 päivää</td> <td>44 %</td> </tr> <tr> <td>asiantuntija 6</td> <td>230 päivää</td> <td>90 %</td> </tr> </tbody> </table>		tietoja asiantuntijoista			nimi	vastausnopeus	hyväksymis %	asiantuntija 1	45 päivää	79 %	asiantuntija 2	35 päivää	67 %	asiantuntija 3	60 päivää	20 %	asiantuntija 4	116 päivää	56 %	asiantuntija 5	49 päivää	44 %	asiantuntija 6	230 päivää	90 %
tietoja asiantuntijoista																									
nimi	vastausnopeus	hyväksymis %																							
asiantuntija 1	45 päivää	79 %																							
asiantuntija 2	35 päivää	67 %																							
asiantuntija 3	60 päivää	20 %																							
asiantuntija 4	116 päivää	56 %																							
asiantuntija 5	49 päivää	44 %																							
asiantuntija 6	230 päivää	90 %																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">tietoa aloista</th> </tr> <tr> <th>ala</th> <th>osuus prosentteina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>algoritmit</td> <td>10,0 %</td> </tr> <tr> <td>tiedon louhinta</td> <td>6,1 %</td> </tr> <tr> <td>merkkijonot</td> <td>2,8 %</td> </tr> <tr> <td>koneoppiminen</td> <td>3,5 %</td> </tr> <tr> <td>tekoäly</td> <td>7,6 %</td> </tr> <tr> <td>ohjelmistotuotanto</td> <td>13,2 %</td> </tr> <tr> <td>tietokannat</td> <td>9,4 %</td> </tr> <tr> <td>bioinformatiikka</td> <td>6,1 %</td> </tr> <tr> <td>tietoliikenne</td> <td>8,3 %</td> </tr> </tbody> </table>		tietoa aloista		ala	osuus prosentteina	algoritmit	10,0 %	tiedon louhinta	6,1 %	merkkijonot	2,8 %	koneoppiminen	3,5 %	tekoäly	7,6 %	ohjelmistotuotanto	13,2 %	tietokannat	9,4 %	bioinformatiikka	6,1 %	tietoliikenne	8,3 %		
tietoa aloista																									
ala	osuus prosentteina																								
algoritmit	10,0 %																								
tiedon louhinta	6,1 %																								
merkkijonot	2,8 %																								
koneoppiminen	3,5 %																								
tekoäly	7,6 %																								
ohjelmistotuotanto	13,2 %																								
tietokannat	9,4 %																								
bioinformatiikka	6,1 %																								
tietoliikenne	8,3 %																								
artikkelit																									
lehden tila	käyttäjähallinta																								

Liite 4. Artikkelin tilat

