

Kettu-Sovellusprojekti

Sovellusraportti

**Henri Koskenranta
Kosti Kuokkanen
Antti Marttila
Terhi Taanonen**

Versio: 0.3
Julkinen
17. tammikuuta 2008

Jyväskylän yliopisto

Tietotekniikan laitos

Jyväskylä

Hyväksyjä	Päivämäärä	Allekirjoitus	Nimenselvennys
Projektipäällikkö	__.__.2008		
Tilaaja	__.__.2008		
Ohjaaja	__.__.2008		

Tietoa dokumentista

Tekijät:

- | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| • Henri Koskenranta (HK) | heolanko@jyu.fi | 050-3077318 |
| • Kosti Kuokkanen (KK) | koalkuok@jyu.fi | 044-5666304 |
| • Antti Marttila (AM) | antmatma@jyu.fi | 050-3546127 |
| • Terhi Taanonen (TT) | ttaanone@jyu.fi | 050-3624724 |

Dokumentin nimi: Kettu-projekti, Sovellusraportti

Sivumäärä: 26

Tiedosto: sovellusraportti.tex

Tiivistelmä: Tämä dokumentti on sovellusraportti Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitoksen Kettu-sovellusprojektille. Dokumentissa kuvataan Kettu-sovellusprojektin jatkokehittämää sovellusta.

Avainsanat: Kettu, esteettömyys, Foxability, ESOK.

Versiohistoria

Versio	Päivämäärä	Muutokset	Tekijät
0.1	19.12.2007	Luonnoksen tekeminen aloitettu.	KK
0.2	14.1.2008	Useista luvuista työversiot. Runko hahmottuu.	KK,AM
0.3	17.1.2008	Ensimmäinen katselmoitava versio.	KK

Tietoa projektista

Kettu-sovellusprojekti jatkokehitti Firefox-selaimen Foxability-laajennosta ja tuotti siihen WCAG 1.0 suosituksen mukaiset esteettömyystestit.

Tekijät:

- Henri Koskenranta (HK) heolanko@jyu.fi 050-3077318
- Kosti Kuokkanen (KK) koalkuok@jyu.fi 044-5666304
- Antti Marttila (AM) antmatma@jyu.fi 050-3546127
- Terhi Taanonen (TT) ttaanone@jyu.fi 050-3624724

Tilaaaja:

- Kimmo Aittokallio kimaitt@jyu.fi 014-2602746
- Antti Ekonoja anjoekon@jyu.fi 014-2602746
- Tommi Lahtonen tjlahton@jyu.fi 014-2602746
- Hannu Puupponen Hannu.Puupponen@adm.jyu.fi 014-3603734

Ohjaajat:

- Ville Isomöttönen vilisom@jyu.fi 0400-608130
- Tarmo Friman tatafrim@jyu.fi 044-5815816

Yhteystiedot:

- Sähköpostilistat: kettu@korppi.jyu.fi,
kettu_opetus@korppi.jyu.fi
- Projektiarkisto: <https://korppi.jyu.fi/list-archive/kettu/ind.html>
- Opetusarkisto: https://korppi.jyu.fi/list-archive/kettu_opetus/ind.html
- Työhuone: Ag C225.3 / 014-2604971

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Käyttöliittymä	2
2.1	Puurakenne	3
2.2	Test view	3
2.3	Manage tests	3
2.4	Test results	4
2.5	Select category	4
2.6	Käyttöliittymän toteutus	5
3	Rakenne ja toiminnallisuus	8
3.1	Toimintaperiaate	8
3.1.1	Sandbox	9
3.1.2	Injektointi	9
3.2	Rakenne	9
4	Luokat	11
4.1	FoxabilityUI	11
4.2	FA_TestRunner	12
4.3	FA_TestErrorLogger	12
4.4	FA_Category	12
4.5	FA_TestModule	12
4.6	FA_Test	12
4.7	FA_rdfHandler	13
4.8	FA_Result	13
4.9	FA_TestModuleParser	13
4.10	FA_TestSet	13
4.11	FA_ModuleManager	14
4.12	FA_ResultManager	14
4.13	Testitiedosto	14
5	Tiedostot ja tietorakenteet	15
5.1	foxability.rdf	15
5.2	XUL	16

6	Testaus	17
6.1	Toiminnallisuuksien testaus	17
6.2	Hyväksyntättestaus	17
7	Ohjelmointikäytänteet ja toteutusympäristö	18
7.1	Lähdekoodin ulkoasu	18
7.2	Toteutusympäristö	19
7.3	Foxabilityn kehitysversion käyttöönotto	19
8	Jatkokehitysideat	20
8.1	Käyttöliittymä	20
8.1.1	Rivinumerointi	20
8.1.2	Esteettömyys	20
8.1.3	Lokalisointi	20
8.2	Toiminnallisuudet	21
8.2.1	Lisää testejä	21
8.2.2	EARL	21
8.3	Testit	21
8.3.1	Firefox muokkaa lähdekoodia	21
8.3.2	Sandboxin asettamat rajoitukset domainin ulkopuolelle menemisestä	22
8.4	Tiedossa olevat bugit	22
8.4.1	Kategorian poisto	22
8.4.2	RDF-käsittely	22
8.4.3	Puurakenne ja testin poisto	22
8.4.4	Pääikkunan sulkeminen	22
8.4.5	XHTML-tiedoston ylimääräiset merkinnät	22
8.5	Toteutusratkaisujen analyysi eli mitä tekisimme toisin	23
8.5.1	Toistuvien funktioiden nosto ylempään luokkaan	23
8.5.2	Yleiskäyttöiset funktiot	23
9	Lähteet	24
	Liitteet	
A	Termit	25

1 Johdanto

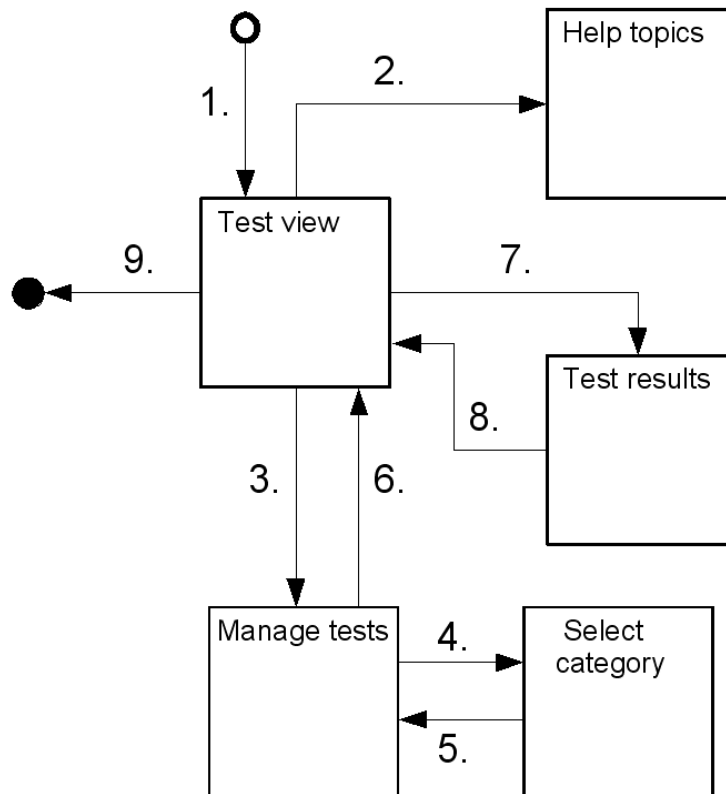
Kettu-sovellusprojekti jatkokehitti Foxability-laajennosta Firefox-selaimeen ja tuotti siihen WCAG 1.0 suosituksen mukaiset esteettömyystestit. Foxability-laajennoksen tarkoituksena on automaattinen verkkosivun esteettömyyden tarkistus.

Kettu-sovellusprojektin tilaajina olivat Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitos yhteistyössä ESOK-hankkeen kanssa. Kettu-sovellusprojektissa jatkokehitettiin Jyväskylän yliopiston tietojenkäsittelytieteiden laitoksen Foxability-projektin tekemää laajennosta, joka pohjautui Jukka Mäntylän pro gradu-tutkielmaan.

Tämä dokumentti on Kettu-sovellusprojektin sovellusraportti. Sovellusraportissa käydään läpi sovelluksen rakennetta, eri osien toimintaa, sekä toteutusratkaisuja. Luvussa 2 esitellään lyhyesti laajennoksen käyttöliittymä. Luku 3 käsittelee laajennoksen rakennetta ja toimintaa. Luvussa 4 esitellään laajennoksen luokat ja luvussa 5 käytettyjä tiedostoja ja tietorakenteita. Luvussa 6 suoritetaan katsaus testaukseen ja luvussa 7 kerrotaan laajennoksen teossa käytetystä ohjelmointiympäristöstä. Lopuksi, luvussa 8, kerrotaan jatkokehitysideoista.

2 Käyttöliittymä

Luvussa esitellään Foxability-sovelluksen käyttöliittymä ja siitä löytyvät toiminnallisuudet. Monipuolisempi kuvaus käyttöliittymän eri ominaisuuksista löytyy käyttöohjeesta.



Kuva 2.1: Käyttöliittymän ikkunoiden väliset suhteet.

1. Sovellus käynnistetään.
2. Luetaan käyttöohje.
3. Siirrytään *Manage tests* -ikkunaan lisäämään testejä.
4. Valitaan lisättävä testimoduuli. Näkymä siirtyy *Select category* -ikkunaan, jossa valitaan lisättävälle testimoduulille kategoria.
5. Lisätty testimoduuli näkyy puurakenteessa valitun kategorian alla.
6. Lisätyt testit ilmestyvät näkymään myös *Test view* -ikkunaan.

7. Valitaan testejä ja suoritetaan ne, jolloin näkymä siirtyy *Test results* -ikkunaan.
8. *Test results* -ikkunan suljettaessa näkymä siirtyy *Test view* -ikkunaan.
9. Suljetaan Foxability.

2.1 Puurakenne

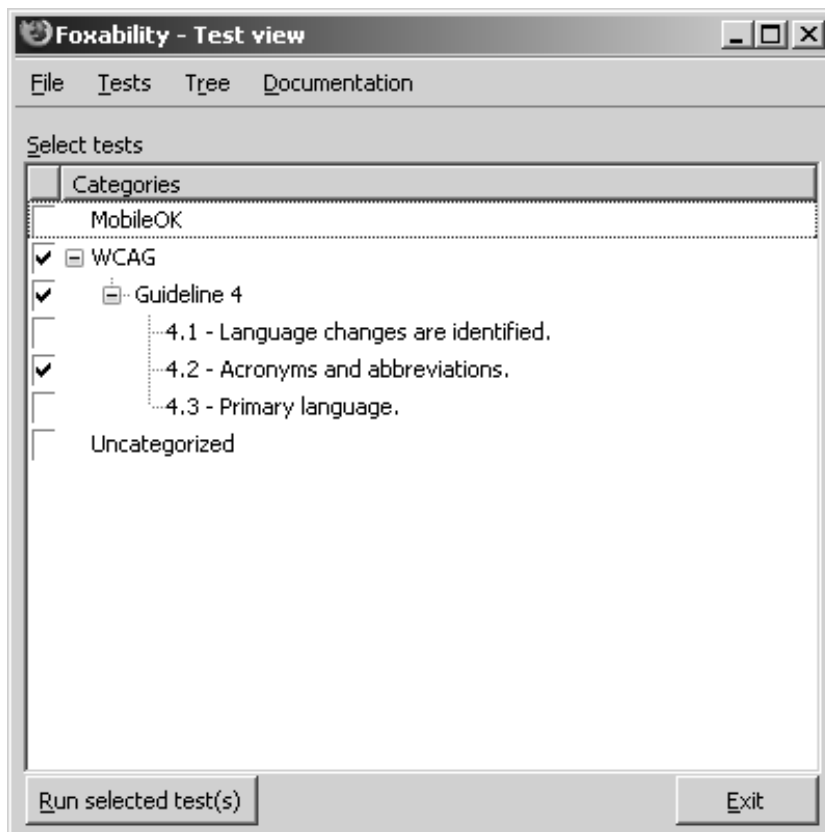
Testit näkyvät kaikissa käyttöliittymänäkymissä samanlaisessa puurakenteessa. Puun juurina ovat kategoriat, oksina moduulit ja lehtinä yksittäiset testit. Kattegoria on yläkäsite, joka voi sisältää useita moduuleja. Moduuli on pienin yksikkö, jonka käyttäjä voi Foxabilityyn lisätä. Moduuli voi kuitenkin sisältää useita testejä. Esim. kuvassa 2.2 WCAG on kategoria, *Guideline 4* on moduuli ja *4.1 - Language changes are identified.* on yksittäinen testi.

2.2 Test view

Kuvassa 2.2 on *Test view* -ikkuna. Sen tärkeimmät toiminnot ovat testien selaaminen, testien valitseminen ja valittujen testien suorittaminen. Valitut testit suoritetaan painamalla *Run selected test(s)*-painiketta ja se avaa *Test results* -ikkunan. Tästä näkymästä voi siirtyä *Manage tests* -ikkunaan valitsemalla *File* → *Manage tests*. Käyttöohje löytyy valinnalla *Documentation* → *Help topics*. Luvussa 2.1 on esitelty näkymässä käytetty puurakenne.

2.3 Manage tests

Kuvassa 2.3 on *Manage tests* -ikkuna. Sen toiminnot ovat moduulien ja kategorioiden hallinta. Moduulin lisäys tapahtuu painamalla *Add module*-painiketta, jolloin aukeaa normaali tiedostodialogi, josta valitaan lisättävän tiedoston nimi. Tiedoston valinnasta seuraa näkymän siirtyminen *Select category* -ikkunaan. Kategorian ja moduulin poisto tapahtuu aktivoimalla poistettava kategoria tai moduuli ja painamalla *Remove*-painiketta. Kohdassa 8.4 käsitellään kategorian poistoon liittyviä ongelmia. Luvussa 2.1 on esitelty näkymässä käytetty puurakenne.

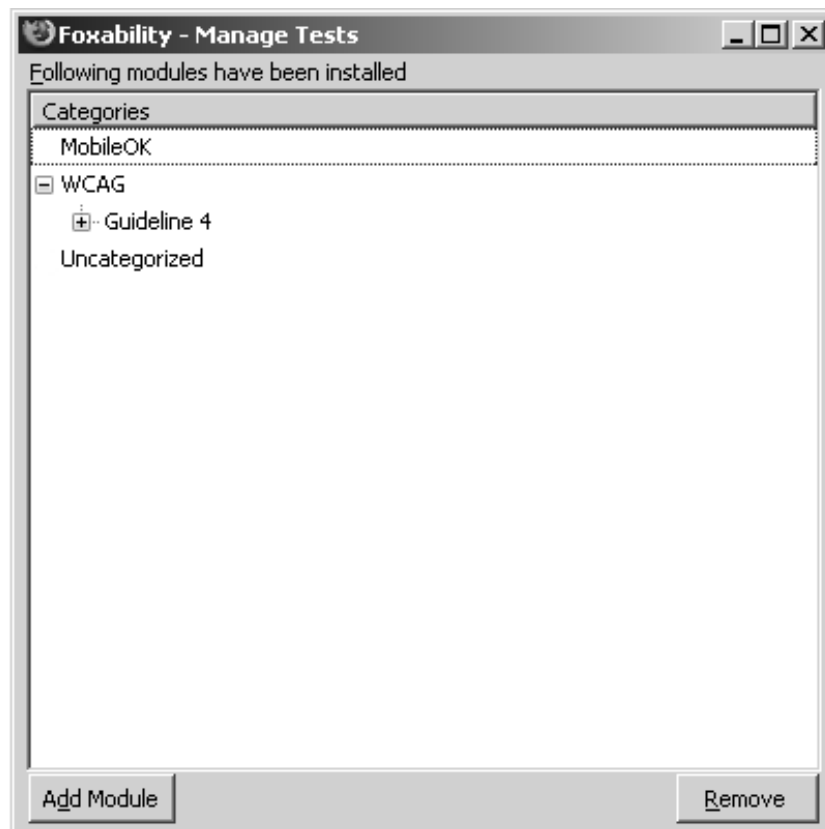
Kuva 2.2: *Test view* -ikkuna.

2.4 Test results

Kuvassa 2.5 on *Test results* -ikkuna, jossa näytetään esteettömyystestien tulokset. Lisäksi ikkunassa on tiedot testatun sivun osoitteesta, tilastoja testien tuloksista, testien nimet ja testien tekijöiden yhteystiedot. Testien tuloksia ja testien tekijöiden yhteystietoja voi halutessaan poistaa tai palauttaa näkyviin valinnoilla *hide/show test results* ja *hide/show module information*.

2.5 Select category

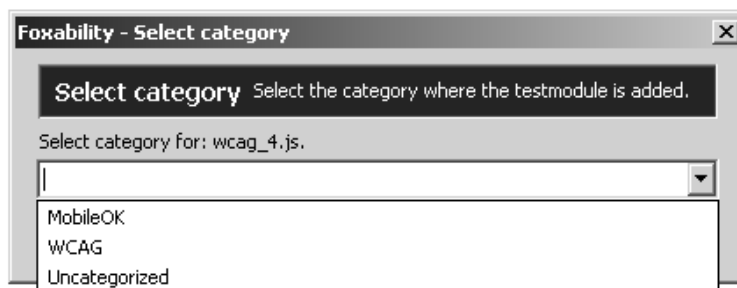
Kuvassa 2.4 on *Select category* -ikkuna, jossa voidaan lisätä valittu testimoduuli haluamaansa kategoriaan tai luoda uusi kategoria.



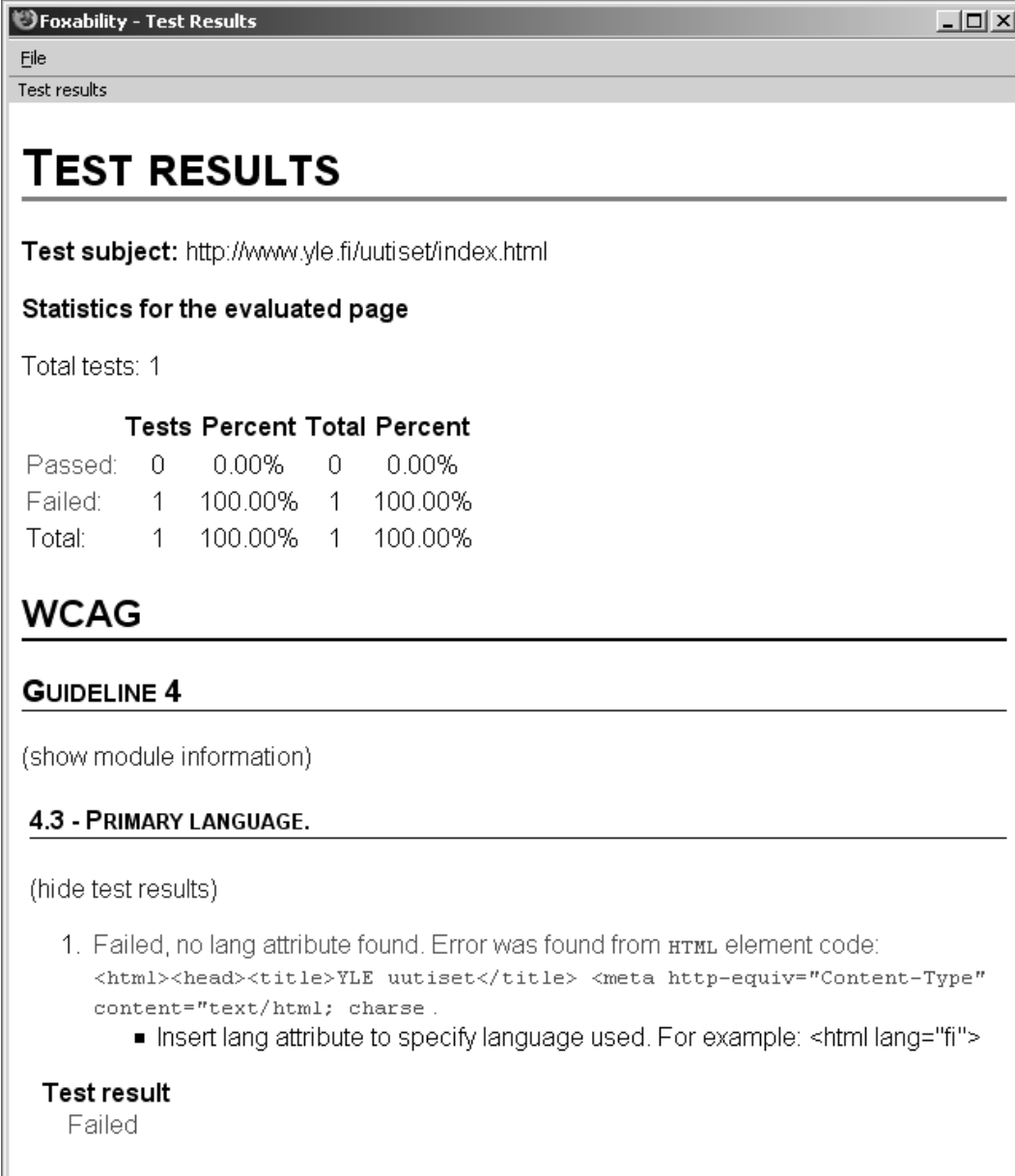
Kuva 2.3: *Manage tests* -ikkuna.

2.6 Käyttöliittymän toteutus

Käyttöliittymä on toteutettu käyttöliittymän kuvauskieli XUL:lla. XUL on XML-muotoinen, järjestelmäriippumaton merkintäkieli. XUL:ia esitellään tarkemmin luvussa 5.2.



Kuva 2.4: *Select category* -ikkuna.



Foxability - Test Results

File

Test results

TEST RESULTS

Test subject: http://www.yle.fi/uutiset/index.html

Statistics for the evaluated page

Total tests: 1

	Tests	Percent	Total	Percent
Passed:	0	0.00%	0	0.00%
Failed:	1	100.00%	1	100.00%
Total:	1	100.00%	1	100.00%

WCAG

GUIDELINE 4

(show module information)

4.3 - PRIMARY LANGUAGE.

(hide test results)

1. Failed, no lang attribute found. Error was found from HTML element code:

```
<html><head><title>YLE uutiset</title> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charse .
```

 - Insert lang attribute to specify language used. For example: `<html lang="fi">`

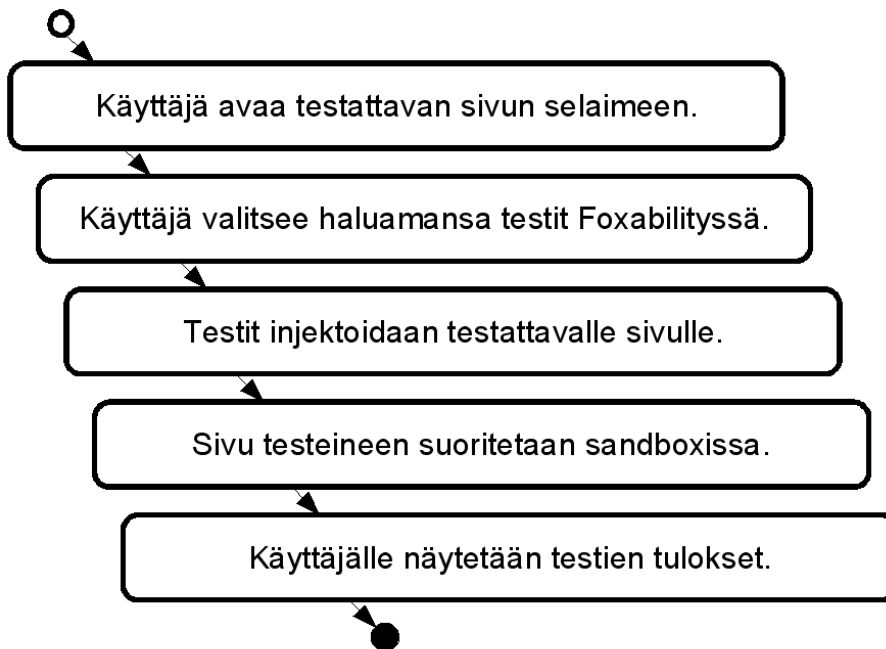
Test result
Failed

Kuva 2.5: Test results -ikkuna.

3 Rakenne ja toiminnallisuus

Tässä luvussa käydään läpi sovelluksen rakennetta, sekä sovelluksen osien toimintaa ja tehtäviä.

3.1 Toimintaperiaate



Kuva 3.1: Foxabilityn yleinen toimintaperiaate.

Foxabilityn tarkoitus on esteettömyystestien ajaminen verkkosivulle ja suoritettujen testien tulosten näyttäminen. Jotta tämä kaikki voitaisiin tehdä, tulee käyttäjän ensin valita testattava sivu. Valinta tapahtuu avaamalla testattava sivu selaimeen ja sen jälkeen siirtymällä Foxabilityyn. Käyttäjän tulee myös valita haluamansa testit, jotka sivulle ajetaan. Valitut testit injektoidaan (ks. luku 3.1.2) testattavaan sivuun, jonka jälkeen testattava sivu viedään sandboxiin (ks. luku 3.1.1), jossa testit suoritetaan. Lopuksi testien tulokset näytetään Foxabilityn avaamassa ikkunassa.

3.1.1 Sandbox

Sandbox on eristetty, tietoturvallinen ympäristö, jossa voidaan suorittaa ohjelmia rajoitetuin oikeuksin. Foxabilityn tapauksessa sandbox takaa käyttäjälle laajennoksen turvallisen käytön, vaikka testi olisi kirjoitettu vahingoittamistarkoituksessa. Rajoitetuista oikeuksista voi olla kuitenkin myös haittaa. Foxability ei pysty tarkistamaan sivuja, jotka ovat käyttäjän valitseman sivun domainin ulkopuolella.

3.1.2 Injektointi

Injektointi tarkoittaa tekniikkaa, jossa ohjelman ulkopuolinen merkkijono lisätään ohjelmaan. Toisin sanoen injektointi on vain hieno termi ohjelman ulkopuolisen tiedon ujuttamiseksi ohjelmaan. Usein merkkijono on lyhyt koodinpätkä ja ohjelma jokin verkkopalvelu. Injektointitekniikkaa käytetäänkin usein verkkopalvelujen haavoittuvuuksien hyödyntämiseen haittatarkoituksessa.

Foxabilityssä injektointitekniikkaa käytetään testien lähdekoodin siirtämiseen testattavalle sivulle.

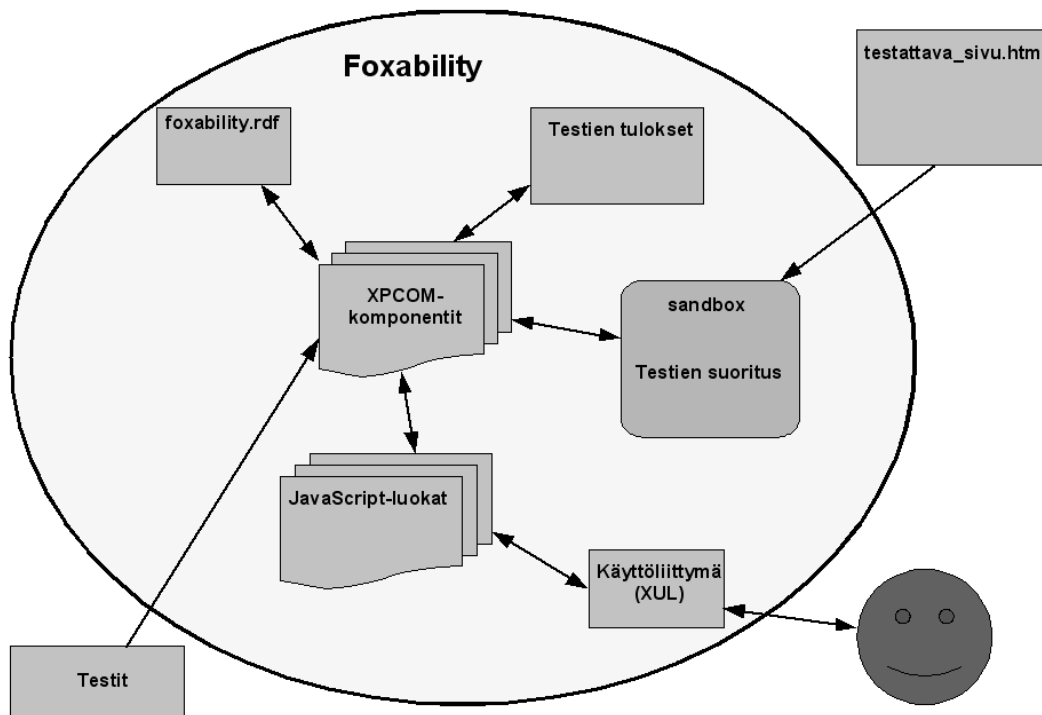
3.2 Rakenne

Kuvassa 3.2 on esitelty Foxabilityn yleistä rakennetta. Foxabilityn käyttöliittymä on toteutettu käyttöliittymän kuvauskieli XUL:lla (ks. luku 5.2). Varsinaiset toiminnallisuudet ovat kirjoitettu JavaScriptillä.

Gecko on Firefoxin ydin, joka tarjoaa toiminnallisuuksia kuten tietovirtojen käsittelyä, muistinhallintaa jne. Geckon toiminnallisuuksiin päästään käsiksi vain Cross Platform Component Object Model eli XPCOM-komponenttien avulla. Tällaisia toiminnallisuuksia, joihin Foxabilityssä tarvitaan XPCOM-komponentteja ovat mm. testien tulosten käsittely, tiedoston käsittely, sekä testien suoritus. XPCOM-komponentit voisi kirjoittaa muillakin kielillä, mutta Foxabilityssä ne on toteutettu JavaScriptillä.

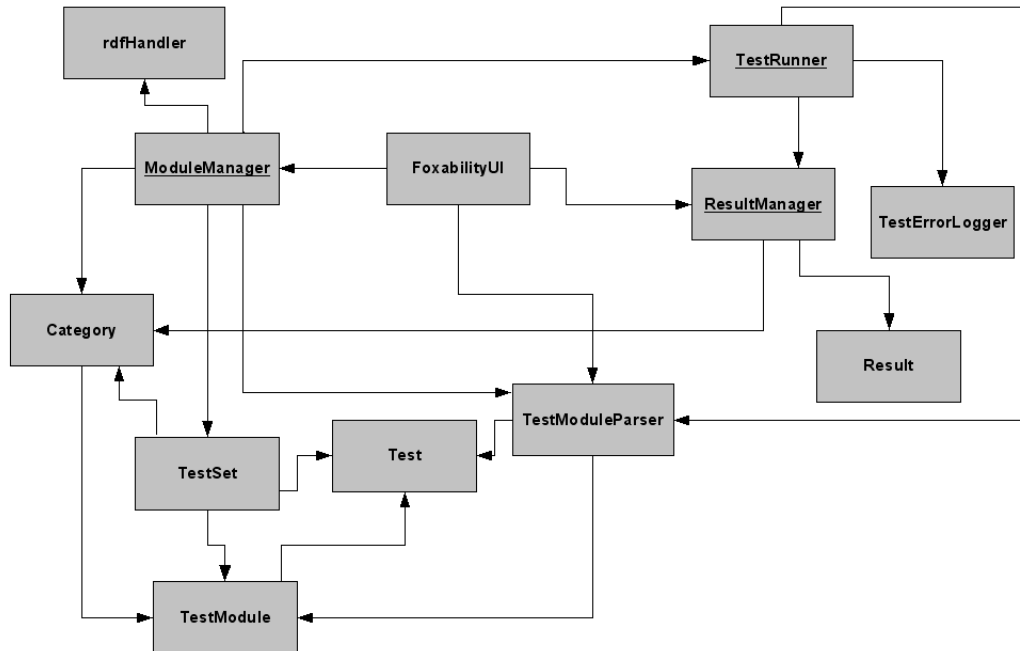
Foxability.rdf tiedostossa pidetään yllä tietoja käyttäjän asentamista testeistä. Itse testit ovat kuitenkin pikemminkin ulkopuolelta tuleva sisältö, kuin valmis osa Foxabilityä.

Varsinainen testien ajo tapahtuu sandboxissa, josta on kerrottu lisää luvussa 3.1.1.



Kuva 3.2: Foxabilityn rakenne.

4 Luokat



Kuva 4.1: Foxabilityn luokkakaavio.

Foxability koostuu yhdeksästä JavaScript-prototyypistä sekä kolmesta XPCOM-komponentista. Kuvassa 4.1 on kuvattu luokkien ja niiden välisiä yhteyksiä. XPCOM-komponentit ovat merkitty alleviivauksella. Luokassa, josta nuoli lähtee, on nuolen kohde joko attribuuttina tai se luodaan lähtevässä luokassa. Prototyypit ja komponentit esitellään tarkemmin alla.

Luokkarakenne ja luokat ovat perintöä Foxability-projektista ja Kettu-projektin yhteydessä niiden keskinäisiin suhteisiin ei ole puututtu. Luokkien sisältöjä on kuitenkin muokattu, korjailtu ja laajennettu.

4.1 FoxabilityUI

FoxabilityUI on Foxabilityn käyttöliittymäluokka. Perinteisten käyttöliittymään liittyvien tehtävien lisäksi se hoitaa myös osan muiden luokkien välisestä kommunikatiosta. FoxabilityUI:n aliohjelmia kutsutaan XUL:lla kuvatusta ikkunoista osoittamalla painikkeiden yms. tapahtumankäsittelijöille kutsuttavan aliohjelman nimi.

4.2 FA_TestRunner

Tämän prototyypin tärkeimmät tehtävät ovat injektoida testit testattavalle sivulle, luoda sandbox (ks. luku 3.1.1) ja suorittaa sivu siinä. Testien suorituksessa mahdollisesti ilmentyvät virheet käsitellään FA_TestErrorLogger-prototyypissä.

4.3 FA_TestErrorLogger

Tämän prototyypin ainoa tehtävä on raportoida testien ajossa esiintyneet virheet virhekonsoliin. Virheellä tässä yhteydessä ei tarkoiteta testattavasta sivusta löytyvää esteellisyyttä vaan esim. poikkeuksen lentämistä ajettavassa testissä.

4.4 FA_Category

FA_Categoryyn tehtävä on hallinnoida moduuleja. Tämä prototyyppi on puurakenteessa esiintyvä kategoria. Puurakenne on esitelty luvussa 2.1.

4.5 FA_TestModule

Uudet testimoduulit toteutetaan perimällä tämä abstrakti prototyyppi. Tämän prototyypin tehtävä on hallinnoida testejä ja säilyttää tiedot testimoduulin tekijöistä. FA_TestModule on puurakenteen moduuli. Puurakenne on esitelty luvussa 2.1

4.6 FA_Test

FA_Test-prototyyppi edustaa yksittäistä testiä. Se tietää oman nimensä ja funktioviitteen varsinaiseen testifunktioon. Kun testi on ajettu, tallentaa prototyyppi FA_Resultmuotoisen testin tuloksen itseensä. FA_Test on puurakenteen testi. Puurakenne on esitelty luvussa 2.1.

4.7 FA_rdfHandler

FA_rdfHandler kirjoittaa ja lukee foxability.rdf tiedostoa, jossa ylläpidetään tietoja asennetuista kategorioista, moduuleista ja testeistä.

4.8 FA_Result

Tämän prototyypin tehtävä on tallettaa tietoa testin ajon tuloksesta ja tulos voi olla joko passed, warning, failed tai remark. Lisäksi prototyypissä on virhe- ja korjausehdotusmerkkijonot. Testin ajon tuloksen ollessa passed kyseiset merkkijonot ovat tyhjiä.

- passed: testattu sivu läpäisi testin moitteetta.
- warning: testattu sivu ei ole testin kannalta moitteeton, mutta sitä ei voi suoraan hylätäkkään.
- failed: testattu sivu ei läpäissyt testiä.
- remark: testatussa sivussa on jokin huomioon otettava asia. Tämä tulos annetaan usein kun testiä ei pysty/osata koneellisesti tarkistaa.

4.9 FA_TestModuleParser

FA_TestModuleParser lukee testitiedostoa ja luo sen perusteella FA_TestModulen.

4.10 FA_TestSet

FA_TestSet-prototyypin tehtävä on valita kaikkien testien joukosta käyttäjän valitsemat testit ajettavaksi. Tämä prototyyppi saa käyttöönsä käyttäjän puurakenteeseen tekemät valinnat ja luo sen tiedon perusteella ajettavien testien joukon.

4.11 FA_ModuleManager

Tämä on yksi Foxabilityn keskeisiä prototyypppejä. Se tietää mitä prototyypppejä kutsua kun halutaan jokin tehtävä tehdyksi. Kyseisiä tehtäviä ovat foxability.rdf:n hallinta, moduulien hallinta, testien ajaminen, testimoduulien luominen testitiedostoista, sekä testijoukon luominen.

4.12 FA_ResultManager

FA_ResultManager hoitaa testien tuloksien keräämisen, testitilastojen laskemisen, tulossivun generoimisen ja tulossivun näyttämisen käyttäjälle.

4.13 Testitiedosto

Testitiedosto tulee periä FA_TestModule-prototyypistä. Testattavaan sivuun päästään käsiksi DOM-rajapinnan avulla. Tutkittavat elementit valikoidaan usein käyttäen XPath-kieltä. Valikoiduille elementeille tehdään sitten testistä riippuvaisia jatkotutkimuksia. Jokaista tutkittavalta verkkosivulta löytyvää testin kannalta virheelistä tietoa kohtaan luodaan uusi FA_Result-prototyyppi, jossa virheen tiedot siirtyvät eteenpäin. Jos testi ei löydä yhtään virhettä, luodaan lopuksi FA_Result-prototyyppi, jonka tilaksi asetetaan *passed*.

5 Tiedostot ja tietorakenteet

Tässä luvussa kuvataan ohjelman käyttämien tiedostojen rakenteita ja tarkoituksia.

5.1 foxability.rdf

```
<?xml version="1.0"?>
<RDF:RDF xmlns:NS1="http://foxability.sourceforge.net/"
          xmlns:NC="http://home.netscape.com/NC-rdf#"
          xmlns:RDF="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
  <RDF:Seq RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/MobileOK">
  </RDF:Seq>
  <RDF:Description RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/MobileOK"
                   NS1:categoryName="MobileOK" />
  <RDF:Seq RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/allCategories">
    <RDF:li RDF:resource="http://foxability.sourceforge.net/MobileOK"/>
    <RDF:li RDF:resource="http://foxability.sourceforge.net/WCAG"/>
    <RDF:li RDF:resource="http://foxability.sourceforge.net/Uncategorized"/>
  </RDF:Seq>
  <RDF:Seq RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/WCAG">
  </RDF:Seq>
  <RDF:Description RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/WCAG"
                   NS1:categoryName="WCAG" />
  <RDF:Seq RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/Uncategorized">
  </RDF:Seq>
  <RDF:Description RDF:about="http://foxability.sourceforge.net/Uncategorized"
                   NS1:categoryName="Uncategorized" />
</RDF:RDF>
```

Kuva 5.1: Foxability.rdf.

Käyttäjä voi asentaa ja poistaa testejä Foxabilityyn. Jotta Foxability muistaisi asennetut testit käynnistyskertojen välissä, pitää tieto niistä olla tallessa jossakin. Tieto asennetuista testeistä ylläpidetään foxability.rdf tiedostossa. RDF-tiedosto on XML-muotoinen metatiedontallennusstandardi. Kuvassa 5.1 on foxability.rdf:n sisältö ja siinä näkyy asennuksen yhteydessä luotavat kolme kategoriaa.

- RDF:Seq-elementillä merkataan järjestetty lista.
- RDF:Description-elementissä kuvataan about-ominaisuudessa määritellyn kohteen sisältöä.
- RDF:li on lista-alkion elementti.

5.2 XUL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE overlay SYSTEM "chrome://foxability/locale/foxability.dtd">

<overlay
  id="faOverlay"
  xmlns="http://www.mozilla.org/keymaster/gatekeeper/there.is.only.xul">
  <script type="application/x-javascript" src="fa.js"/>
  <menupopup id="menu_ToolsPopup">
    <menuitem label="&overlay.description;" insertafter="devToolsSeparator"
      oncommand="FoxabilityUI.faMain_open();" accesskey="&overlay.descriptionAccesskey;"/>
  </menupopup>
</overlay>
```

Kuva 5.2: Esimerkki XUL:sta.

XUL on XML-muotoinen, järjestelmäriippumaton, käyttöliittymän kuvauskieli. Kuvauskielellä muotoillaan käyttöliittymän ulkoasu eli käyttöliittymäkomponenttien ulkomuodot ja sijainnit. Lisäksi kuvauskielellä osoitetaan käyttöliittymäkomponenttien tapahtumankäsittelijöille kutsuttavat aliohjelmat. Kuvauskieltä on käytetty Foxabilityn kaikkien seitsemän eri näkymän luomiseen. Kuvassa 5.2 on tiedosto `faOverlay.xul` kokonaisuudessaan. Kyseisen tiedoston tärkeimmät tehtävät ovat tehdä Firefoxin menun Tools-alasvetovalikkoon *Foxability evaluator*-nimisen vaihtoehdon ja tietää mitä aliohjelmaa kutsutaan, kun kyseinen vaihtoehto valitaan.

6 Testaus

Testauksen tarkoituksena on varmistaa, että sovellus täyttää sille asetetut niin toiminnalliset, kuin laadulliset vaatimuksetkin. Seuraavaksi käydään lyhyesti lävitse kuinka testaus käytännössä toteutui.

6.1 Toiminnallisuuksien testaus

Ohjelmointitehtävät Kettu-sovellusprojektissa jakautuvat selvästi kahtia: esteettömyystestien toteuttamiseen ja käyttöliittymän parantamiseen sekä bugien korjaukseen.

Esteettömyystestien kohdalla testin toteuttaja kirjoitti itse testisivuja, joita vastaan esteettömyystestien toimivuutta testattiin. Testisivut pohjautuivat tilaajan kanssa tehtyihin tulkintoihin WCAG 1.0 suosituksesta. Käyttöliittymään liittyvien ohjelmointitöiden testaus tapahtui kehitettyjen toiminnallisuuksien monipuolisella käytämisellä.

Kettu-projektin loppuun on suunniteltu Jyväskylän yliopiston Plone-kehittäjille suunnattu koulutustilaisuus. Koulutustilaisuudesta saadaan myös Kettu-ryhmän ulkopuolisia käyttökokemuksia.

6.2 Hyväksyntätestaus

Hyväksyntätestausta tapahtui sekä iteraatioiden välisissä palavereissa, että vapaamuotoisemmin projektiryhmän työhuoneessa. Hyväksyntätestaus oli käytännössä sitä, että esteettömyystestin tai käyttöliittymän toimintaa esiteltiin tilaajalle ja tilaaja antoi siitä palautetta. Lopuksi sovelluksen osa joko hyväksyttiin, hyväksyttiin muutoksin, hyväksyttiin kieliasua lukuunottamatta tai ei hyväksytty ollenkaan. Jos hyväksyntätestaus tapahtui vapaamuotoisessa tilaisuudessa projektiryhmän työhuoneessa, merkittiin mahdollinen hyväksyminen seuraavan palaverin pöytäkirjaan.

7 Ohjelmointikäytännöt ja toteutusympäristö

7.1 Lähdekoodin ulkoasu

```
/**
 * CommentModel
 * Comment Model class doesn't do anything. [jargon]
 *
 * @author kettu http://sovellusprojektit.it.jyu.fi/kettu/
 * @author mina <mina@jyu.fi>
 *
 * @version x.x
 * @extends FA_TestModule
 *
 */

/**
 * Comment model
 * @constructor
 */
function CommentModel() {
    this.name = FA_TestModule.name;
}

CommentModel.prototype = new FA_TestModule;

*/
getTestByName: function(testName) {
    return this.getTestIndexByName(testName);
}
};
```

Kuva 7.1: Esimerkki lähdekoodin muotoilukäytännöstä.

Lähdekoodin muotoilussa ja kommentoinnissa jatkettiin samoilla linjoilla, mitä Foxability-projektissa oli käytetty. Eclipse-ohjelmointiympäristö aiheutti hieman ongelmia koodin yhtenäisen muotoilun kanssa. Luokkien ja metodien kommentointi on tehty yllä olevien, JavaDoc-käytänteiden mukaan. Lähdekoodi kirjoitettiin englanniksi.

Aliohjelmien ja muuttujien nimet on kirjoitettu pienellä alkukirjaimella siten, että seuraavat sanat ovat kiinni edellisessä ja aloitettu isolla kirjaimella. Tiedostoissa, jotka ovat peräisin jo Foxability-projektista, ollaan jatkettu Foxability-projektin koodauskäytänteitä.

7.2 Toteutusympäristö

Foxability-sovelluksen jatkokehitys oli luonnollista tehdä samalla kielellä kuin Foxabilityä oli siihen asti tehty, eli JavaScriptillä. Toteutus tehtiin Eclipse 3.2 -ohjelmointiympäristössä. Eclipsessä käytettiin lisäksi kahta laajennosta: Subclipse ja JSEclipse. Subclipse mahdollisti versiohallinnan käytön suoraan Eclipsen kautta ja JSEclipse sai ohjelmointiympäristön ymmärtämään JavaScriptiä.

Firefoxissa käytimme myös kahta laajennosta: Extension Developer Extension ja Web Developer Extension. Extension Developer Extensionilla saa nopeasti työn alla olevan laajennoksen testikäyttöön ja Web Developer Extension on monitoimityökalu verkkosivujen kehityksen tueksi.

7.3 Foxabilityn kehitysversion käyttöönotto

Tässä luvussa neuvotaan, miten Foxabilityn kehitysversion saa asennettua käyttöön.

1. Hae uusin versio Foxabilitystä SourceForgesta. [1]
2. On suositeltavaa luoda oma profiili Firefoxiiin, jolle Foxability ym asennetaan. Luo sellainen käynnistämällä Firefox parametrin -p avulla. Start -> Run -> (esim. C:\polkuFirefoxiiin\firefox -p)
3. Hae ja asenna Extension Developer Extension. [2]
4. Käynnistä Extension Developer Extension ja valitse työhakemistoksi Foxabilityn extension-kansio.
5. Paina *install for development* Extension Developer Extensionissa. Käynnistä Firefox uudestaan. Nyt Firefoxin tools-valikkoon on ilmestynyt *Foxability Evaluator*-valinta ja sitä painamalla Foxability käynnistyy.

8 Jatkokehitysideat

Luvussa käsitellään laajennoksen kehittämideoita, joita tämän projektin puitteissa ei pystytty toteuttamaan. Lisäksi pohditaan, mitä asioita olisi kannattanut jälkikäteen ajateltuna tehdä toisin.

8.1 Käyttöliittymä

8.1.1 Rivinumerointi

Ehkä tärkein yksittäinen ominaisuus, joka Foxabilityyn tulisi kehittää, on esteettömyystestin löytämisen virheen sijainnin rivinumeron näyttäminen. Rivinumeron näyttäminen helpottaisi virheellisten kohtien löytämistä lähdekoodista. Rivinumeroinnin toteuttamisen eteen tehtiin tutkimustyötä, mutta resursseja sen toteuttamiseen ei Kettu-sovellusprojektilla ollut. Rivinumeroinnin implementointi jälkikäteen on hyvin työlästä ja sen helppo toteutus olisi vaatinut asian huomioonottamista jo Foxability-projektin suunnitteluvaiheessa. Lisäksi rivinumerointiin liittyy kohdassa 8.3.1 esitelty ongelma.

8.1.2 Esteettömyys

Esteetön esteettömyystarkistin on periaatteellinen vaatimus, jonka toteuttamiseen Kettu-sovellusprojektin yhteydessä ei osoitettu resursseja. Seuraava kysymys selvittää parhaiten miksi laajennoksen tulisi olla esteetön: Onko asiallista huomautella muiden esteellisyydestä, jos itse huomautteleva ohjelmakin on esteellinen?

8.1.3 Lokalisointi

Yksi Kettu-sovellusprojektin päämääristä oli saada laajennos helposti lokalisoitavaksi. Lokalisoida tulisi niin käyttöliittymä kuin myös testit. Sitä silmällä pitäen testeissä merkkijonot ovat kirjoitettu kootusti testitiedostojen alkuun. Käyttöliittymän lokalisointi on pääosin vain kääntämistyötä. Käyttöliittymässä poikkeuksen tekee tulosikkunat, joissa työn määrä voi olla suurempi. Arvioimme käyttöliittymän ja testien lokalisointiin kuluvan n. 40 h, jonka lisäksi n. 20 h per lokalisoitava kieli.

8.2 Toiminnallisuudet

8.2.1 Lisää testejä

Yksi Kettu-projektin alkuperäinen tavoite oli tehdä MobileOK-testit, mutta niiden toteuttamiseen ei riittänyt resursseja. Lisäksi WCAG 2.0 suositus on ilmestymässä piakkoin.

8.2.2 EARL

Evaluation and Report Language eli EARL on testien tuloksien kuvaamiseen tehty kieli. Jo Foxability-projektin ajoilta juontava tavoite on saada Foxability tallentamaan testien tulokset EARL-muotoon.

8.3 Testit

8.3.1 Firefox muokkaa lähdekoodia

Firefox on niin kettu selain, että verkkosivut näytetään muokattuun lähdekoodiin perustuen. Lähdekoodin muokkaus voi olla harmitonta lopetuselementtien lisäämistä, tai harmillista elementtien keskinäisten paikkojen vaihtelua. Lähdekoodia muokataan ilmeisesti sen takia, että DOM-puun rakentaminen vaatii eheän lähdekoodin.

Kun Foxabilityllä tarkistetaan verkkosivuja saa Foxability käyttöönsä tämän muokatun lähdekoodin perusteella rakennetun DOM-puun. Kun testien raportit perustuu muokattuun lähdekoodiin, voi virheilmoituksissa näkyä lähdekoodin pätkiä, joita alkuperäisessä lähdekoodissa ei ole.

Kohtaan 8.1.1 liittyen, muokattuun lähdekoodiin perustuva rivinumerointi antaisi rivinumerot mahdollisesti väärin.

Jatkokehitysideana testit olisi ehkä syytä perustua alkuperäiseen lähdekoodiin.

8.3.2 Sandboxin asettamat rajoitukset domainin ulkopuolelle menemisestä

Sandboxin rajoituksista johtuen, Foxability ei pysty käsittelemään tiedostoja, jotka sijaitsevat testattavan sivun domainin ulkopuolella. Koska domainin ulkopuoliset tiedostot (esim. CSS) eivät ole harvinaisia, olisi kätevää, jos niitäkin pystyttäisiin käsittelemään.

8.4 Tiedossa olevat bugit

8.4.1 Kategorian poisto

Kategorian poisto *Manage tests* -ikkunassa ei toimi. Ongelma liittyy rdf-tiedoston käsittelyyn.

8.4.2 RDF-käsittely

FA_rdfHandler kirjoittaa .rdf tiedostoa miten sattuu ja siitä johtuen puurakenne voi joskus näyttää oudolta.

8.4.3 Puurakenne ja testin poisto

Testin poistaminen jättää testin puurakenteen näkyville. Testien tekstejä ei kuitenkaan näy. Erittäin harvinainen, vaikea toisintaa.

8.4.4 Pääikkunan sulkeminen

Jos on lisätty uusi testi laajennokseen ja suljetaan pääikkuna, jäävät muut ikkunat silti auki.

8.4.5 XHTML-tiedoston ylimääräiset merkinnät

Kun tulosraportti tallennetaan XHTML-tiedostoon, siihen ilmestyy ylimääräisiä elementtejä. Ylimääräisiä elementtejä ovat ainakin `<script>`, `<link>` ja `<meta>`.

8.5 Toteutusratkaisujen analyysi eli mitä tekisimme toisin

8.5.1 Toistuvien funktioiden nosto ylempään luokkaan

Useassa testissä käytetään samoja aliohjelmia, joten sellaiset aliohjelmat olisi hyvä nostaa FA_TestModuleen, josta testit peritään. Tällaisia aliohjelmia ovat niin testitulosten raportointiin liittyvät kuin myös useassa testissä tarvittavat yleiset aliohjelmat.

8.5.2 Yleiskäyttöiset funktiot

Joidenkin testien yhteydessä on hyödynnetty toiseen testiin tarkoitettuja aliohjelmia. Tästä on voinut seurata epätasällinen virheilmoitus. Virheilmoituksen olisi syytä olla aina mahdollisimman täsmällinen ja perusteleva. Toisin sanoen aliohjelmissa pitäisi tehdä mahdollisuuksien mukaan yleiskäyttöisiä, eikä testikohtaisia.

9 Lähteet

[1] Foxability-laajennos: <http://foxability.sourceforge.net/>

[2] Extension Developer Extension -laajennos Firefoxiin:
<http://ted.mielczarek.org/code/mozilla/extensiondev/>

A Termit

EARL	Evaluation and Report Language eli EARL on RDF-pohjainen standardi tiedon tallentamiseen, siirtämiseen ja muokkaamiseen.
esteettömyys	Esteettömyydellä tarkoitetaan yleisesti sitä, että tuote tai palvelu on saatavilla yhdenmukaisesti riippumatta asiakkaan fyysisistä, psyykkisistä tai sosiaalisista rajoitteista.
Gecko	Gecko on Firefoxin ydin. Gecko tarjoaa monipuolisen ohjelmointirajapinnan, jota käytetään XPCOM-komponenttien avulla.
injektointi	Injektointi tarkoittaa tekniikkaa, jossa ohjelman ulkopuolinen merkkijono lisätään ohjelmaan. Toisin sanoen injektointi on vain hieno termi ohjelman ulkopuolisen tiedon ujuttamiseksi ohjelmaan. Usein merkkijono on lyhyt koodinpätkä ja ohjelma jokin verkkopalvelu. Injektointitekniikkaa käytetäänkin usein verkkopalvelujen haavoittuvuuksien hyödyntämiseen haittatarkoituksessa.
RDF	RDF on lyhenne sanoista Resource Description Framework. RDF on XML-muotoinen metatiedontalennusstandardi.
sandbox	eristetty, tietoturvallinen ympäristö, jossa voidaan suorittaa ohjelmia rajoitetuin oikeuksin.
XPath	XML Path Language eli XPath on kieli, jolla voidaan valita rakenteisesta dokumentista elementtejä.
XPCOM	XPCOM on lyhenne sanoista Cross Platform Component Object Model. XPCOM-komponenttien kautta päästään käyttämään Geckon toiminnallisuuksia. XPCOM-komponentteja on mahdollista kirjoittaa lukuisilla eri kielillä.

XUL

XML User Interface Language. Käyttöliittymän kuvauskieli.