SteriaQuiz teknisk dokumentasjon

Henning Klevjer hennikl@ifi.uio.no

20. Juli 2012

1 SteriaQuiz

Steriaquizen er laget for profilering av Steria på konferanser (JavaZone, etc.), bedriftspresentasjoner og liknende. Den er i hovedsak skrevet i javascript, og bruker Sencha Touch 2-APIet¹ til alt grafisk. Registrering av svar foregår i PHP² mot en XML-fil.

Presentasjon av deltakere er gjort i XML med stylesheets i XSL og CSS, i tillegg til lett javascripting for å trekke en vinner.

Dette dokumentet er skrevet mest som et oppslagsverk. All informasjonen er ikke nødvendig for å endre koden. De fysiske delene ("programmene") i quizprosjektet blir forklart under.

Støttede nettlesere

Siden quizen bruker Sencha er den begrenset til WebKit-nettlesere³. For øyeblikket er disse de viktigste WebKit-baserte nettleserne:

Android Browser (følger med operativsystemet)

Safari

Safari Mobile (følger med operativsystemet)

Google Chrome

Google Chrome for Android

(Mobilnettlesere markert i bold)

Dette betyr altså at Opera og Internet Explorer ikke støttes, hverken på mobiltelefon eller ellers.

 $^{^{1}}$ http://sencha.com

 $^{^2}$ Det døende serversidespråket

 $^{^3 \}rm http://webkit.org$

2 Deploye på server

SteriaQuizen har vært testet lokalt med Apache 2.2 og PHP 5, og bør fungere på en hvilken som helst server som støtter PHP. Brukere bør komme inn i quizen via en link til app.html, gjerne hjulpet av url-forkorter eller QR-kode⁴.

Det er også utviklet en egen server hvor man slipper bruk av PHP, men heller redirecter PHP-forespørsler til en handler i serverkoden. Den største forskjellen fra Apache-kjøringen er at parametrene til reg.php sendes Base64-kodet, for å støtte spesialtegn i navn, blant annet.

Viktig

Skal man bruke den hjemmelagde serveren må man sette variablen APACHE_AND_PHP til false i app.js. Dette for at klienten må velge hvorvidt parametrene skal kodes om eller ikke. Skal man kjøre både Apache+PHP og den hjemmelagde serveren må man ha to utgaver av app.js, eller en smartere måte å velge koding eller ikke på.

3 Quiz-fila

Quiz-fila definerer oppgavene, løsninger og informasjon om gevinst og trekning. Den er skrevet i XML-format og endres med en fritt valgt tekstbehandler. Hver quiz-fil støtter ett <quiz>element. Under <quiz> er det en tittel, <title> og to informasjonselementer, <info> som beskriver quizen, og <lastPageInfo> som blir vist til brukeren etter at svarene er registrert. Ett <quiz>-element kan inneholde evig mange oppgaver, <question>. Hvert <question> består alltid av kun en <type>, en <title> og <correct>, der <type> er en av paneltypene beskrevet under, i punkt 4, <title> er tittelen (oppgaveteksten) og <correct> beskriver svaret man skal fram til i oppgaven. Programmet regner 0 som det første svaret.

I javascriptet (app. js) er adressen til quizfila hardkodet inn, så om hver quiz har forskjellig navn må dette endres i koden.

4 Mobilsiden

Mobilsiden – altså selve quizen – er en samling Sencha-paneler, hver definert i sin variabel. Disse kan fjernes og legges til i quizen ved at man lager flere instanser av samme type panel. Siden noe av GUIet som genereres med Sencha trenger spørsmåldata for å lastes, gjøres initialiseringen i to faser, initStep1() og initStep2(). Steg to settes i gang når spørsmålene er lastet. Metoden switchTo() bytter mellom vinduer.

⁴Selv om nesten ingen på jorda liker, bruker eller trenger QR-koder kan det være at den ene promillen som har QR-scanner og lyst til å bruke den dukker opp på JavaZone. Tenk så fornøyde de blir når de kan scanne QR-kodene!

Figure 1: Quiz-fila

4.1 Kjøring

Førstesiden inneholder en startknapp og første informasjonsfelt fra quiz-fila. Når man etter å ha trykket på startknappen kommer til første oppgave åpnes en "karusell"⁵, en sencha-container som inneholder alle oppgavene. Karusellen gjør det mulig å "swipe" mellom spørsmålene. Hver "swipe" trigger en meldingsboks med oppgaveteksten der dette ikke er skrevet på siden.

På alle sider er det også mulig å trykke på enten en knapp eller pil for å komme videre til neste eller forrige spørsmål.

Når man har svart på alle spørsmål har man muligheten til å levere inn svarene. Da blir disse svarene lagret i nettleseren via localStorage⁶. Dermed kan man sjekke spørsmålene sine senere om man må svare på utrolig viktige telefonsamtaler som dukker opp midt i quizen, for eksempel. Lagringen er nå satt til å gjøres ved registrering, men kan enkelt settes til å lagre på hvert enkeltsvar. Et argument mot denne mellomlagringen er at det kan bli enklere å sammenligne poengsummer og svar og spekulere seg fram til hva som er riktig. Men hvor farlig dette er kan også diskuteres.

Når man registrerer navn, epost og telefonnummer i registreringsskjemaet som følger, er man nødt til å bruke en epostadresse og et telefonnummer som ikke er registrert fra før – dette for å unngå at man øker vinnersjansene med flere besvarelser. Informasjonen fra brukeren lagres i to xml-filer, scoreboard.xml og scoreboard-private.xml. Mer om disse under punkt 5.

Når alt er gjort får man en beskjed om når trekningen foregår og lignende.

4.2 Paneltyper

For å være ekstra presis er det ikke panelene som er forskjellige, men innholdet i dem. Vi har fire forskjellige typer paneler:

Map

<type> i .quiz-fil: map

Dette panelet er ikke i bruk. Meningen var at brukeren skulle kunne få oppgaver som f.eks "Hvor ligger Sterias hovedkontor?", hvor brukeren zoomer seg inn på kartet og finner (innenfor en satt margin ("threshold")) stedet med koordinatene angitt i svarvariabelen. Grunnen til at det ikke er i bruk er at oppgavene ble for tungvinne for brukeren og at kartet i seg (Google Maps API) selv bruker for mye ressurser på telefonen, noe som resulterer i en rimelig kjedelig brukeropplevelse, siden oppgaven tar for lang tid.

Slider

<type> i .quiz-fil: slider

Slider-panelet brukes for at brukeren skal velge et område i et bilde som samsvarer med en fasitverdi fra quiz-fila. Vi har brukt dette panelet til spørsmålet "Hvor høyt er bygget hvor Steria har sitt norske hovedkontor". Etasjen bestemmes av området brukeren trykker på, med

 $^{^5\}mathrm{Ext.carousel}.\mathrm{Carousel}$ i Sencha API-et

⁶http://www.w3.org/TR/webstorage/

en event hook på et <div>-element som trekker ut hvor på siden (i y-aksen) man har trykket. Dette tallet brukes til å regne ut hvilken etasje det er man gjetter på i bildet. Denne spesielle utregningen er hardkodet.

Bildevelger

<type> i .quiz-fil: imgsel

I denne panelet er meningen at man skal velge riktig av fire bilder. Det kan brukes i oppgaver hvor man f.eks. skal finne ett bilde som ikke passer inn blant de andre. De fire bildene er vanlige -tags, og klikkene blir registrert på panelet de ligger i.

Radio buttons

<type> i .quiz-fil: ordinary

Dette er de klassiske oppgavene hvor svarer på ett spørsmål med ett riktig av flere svar. Disse feltene kan sannsynligvis enkelt utvides til å bli "Check box"-er, hvor man altså har flere riktige svar.

5 Deltakerlisten

Deltakerlisten er todelt. Den blir presentert til brukeren som scoreboard.xml, den offentlige listen, og til "quizmastere" som scoreboard-private.xml. I førstnevnte noteres bare tidspunkt for levering, navn og poengsum. Her kan deltakerne se hvordan de og andre deltakere ligger an, og denne siden kan også brukes til trekning av vinnere. Den private siden skal kun brukes av quizmastere for å finne kontaktinformasjonen til vinneren. scoreboard.xml kan godt publiseres på nettet og linkes til fra avslutningssiden i quizen, mens scoreboard-private.xml (hvor deltakernes telefonnummer og epostadresser er lagret) må holdes privat, men skrivbar. Altså rettigheter rwx-w-w-.

Deltakerlistene er skrevet i XML for enkelhets skyld – de kan endres manuelt om det trengs. Begge er stilsatt med CSS for å matche sterias profil (scoreboardstyle.css). XSL brukes for å sette opp listene korrekt ut fra innholdet i XML-fila. Skal man slette en eller flere deltakere må man passe på at man bare fjerner hele <entry>-elementer og at toppelementet <scoreboard> fortsatt er intakt.

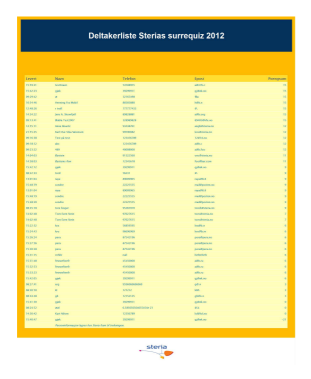
6 Svakheter

Skjermretning

Hvis mobiltelefonen holdes i "landscape-modus" (sidelengs) blir det svært mye scrolling.

Liten skjerm

Bruker man en mobiltelefon med liten skjerm kan bildene i bildevelgeroppgaven bli veldig små. Er det i tillegg tekst i bildene (som i eksempelet) kan dette bli vanskelig å få med seg.



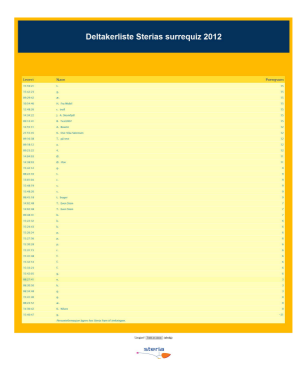


Figure 2: Privat scoreboard – dette brukes for å finne kontaktinformasjon om vinneren

Figure 3: Offentlig scoreboard – dette kan presenteres til brukerne og brukes til trekning

Tekstkoding

Det er viktig at tekstfilene med innhold som skal vises til brukeren er lagret som Unicode-fil! Hvis ikke må man bruke escape-tegn for spesialtegn. Skal man skrive linjeskift i XML-fila (f.eks i et spørsmål) må man bruke < og > istedenfor hhv. < og >.

For å garantere at filen er lagret i Unicode kan man lagre den i gode gamle Notepad og velge Unicode under encoding.

7 Kodekommentarer

Globale variable

APACHE_AND_PHP Er true hvis man kjører Apache, false hvis man bruker Java-serveren.

titlebar Titteltekst med hjem-knapp

currentPage Inneholder hvilken side man befinner seg i

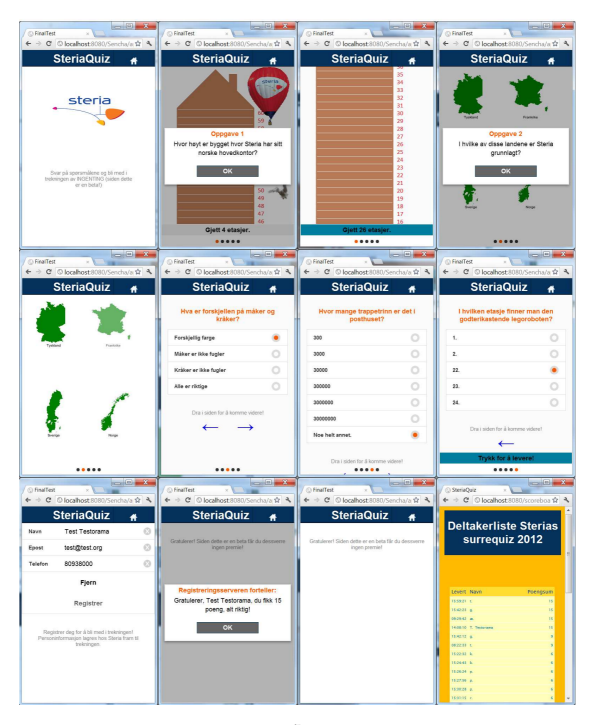


Figure 4: Forskjellige skjermbilder fra SteriaQuiz

```
carousel Karusellen (brukes til å velge oppgave)
            regPage Registreringssiden
           lastPage Siste side (informasjonsside)
            sliderQ "Hus"-oppgaven
                imgQ Fire bilder-oppgaven
              radioQ Radio button-spørsmålene
            answers Brukerens svar
            regPath Adressen til registreringssiden
         globAnsCnt Brukes for å holde styr på antall oppgaver
       totQuestions Totalt antall oppgaver
           quizInfo Informasjon for første side.
       lastPageInfo Informasjon for siste side.
         firstClick Hjelp til å håndtere klikking på Slider-oppgaver
          QUIZ_PATH Adressen til quizfila.
                funksjoner
           Slider() Konstruktør til slider-"klassen".
RadioBtnQuestion() Konstruktør for radiobuttonspørsmålsider. Lager et panel med radio buttons. Parameter-
                     format: [tittel][q1][q2]...[qn]
   ImageSelector() Konstruktør for bildevalgoppgaven
        initStep1() Første initialiseringssteg
        initStep2() Andre initialiseringssteg Settes i gang av getQuestions()
         switchTo() Bytter skjermbilde
  createTitlebar() Genererer tittelfeltet
 createFirstPage() Genererer førstesiden
  createLastPage() Genererer sistesiden
   createRegPage() Genererer registreringssiden
   createRegPath() Legger parametrene til registreringsserveradressen
```

createCarousel() Genererer spørsmålskarusellen

 ${\tt getQuestions}$ () Henter spørsmålene fra quizserveren

 ${\tt loadQuestions()} \ \ Henter \ sp\"{ø}rsm\"{a}lene \ fra \ localStorage$

is A Number () Hjelpefunksjon til telefonnummervalidering. Vurderer om en variabel er et tall.

Fotnoter

 Koden til Steria Quizen ligger på: https://github.com/xhenk/JavaZone.git Dokumentasjon til Sencha Touch 2: http://docs.sencha.com/touch/2-0/

Apache: http://www.apache.org/ PHP: http://www.php.net/



8 Mappestruktur i JavaZone-prosjektet

Listing 1: De viktigste filene i prosjektet

```
Hovedsiden til prosjektet
\index.php
                                    Registreringssiden i PHP
reg.php
\scoreboard-priv-style.xsl
                                    Stil til privat scorebaord
\scoreboard-private.xml
                                    Privat scoreboard
                                    Stil til offentlig scoreboard
CSS-stylesheet til scoreboards
\scoreboard-pub-style.xsl
\scoreboard-style.css
\scoreboard.js
                                    JS-del av offentlig scoreboard
scoreboard.xml
                                    Offentlig scoreboard
\sterialogo.gif
                                    Sterias logo
                                    Tipsside for hovedsiden
\tips.html
\tips.php
                                    Tipsregistrering for hovedsiden
\ Dokumentasjon \
                                    All dokumentasjon til prosjektet
    \ikketeknisk.pdf
                                    Ikketeknisk - SteriaQuiz
    \ikketeknisk.tex
                                    Ikketeknisk - SteriaQuiz (source)
                                    Teknisk – legorobot
    \legoroboten.pdf
    \legoroboten.tex
                                    Teknisk - legorobot (source)
                                    Teknisk - SteriaQuiz
Teknisk - SteriaQuiz (source)
    \SteriaQuiz-teknisk.pdf
    \SteriaQuiz-teknisk.tex
\ LeJOS
                                    Programmet som kjører på roboten
                                    LeJOS-klasser
    \ bin
         \Lego$1.class
         \Lego$2.class
         \Lego. class
        \Lego.nxj
                                    LeJOS NXJ executable for NXT
    Dokumentasjon av prosjektet
    \ src
                                    Kildekoden til robotprogrammet
        \backslash \, Lego \, . \, java
\ Quiz \
                                    Tekstinnhold til quizen
    \JavaZone2012.quiz
                                   XML-fil med all quizinfo
    \JavaZone2012.test
                                    Testfil til samme formål
\ Sencha
                                    Presentasjonen av quizen
    \app.html
                                    Siden som inneholder quizen
                                    Hovedprogrammet for quizen
    \app.js
    \country_*.png
\steria-bg.png
                                    Bildefiler for bildevalgoppgave
                                    Bildefil for slider-oppgave
    \sterialogo.gif
                                    Startknapp for quizen
    \setminus stil.css
                                    Stilinnhold til quizen
\Sencha-test
                                    Samme som over - testmappe.
    \app.html
    \app.js
    \setminus country\_de.png
    \country_fr.png
\country_no.png
    \setminus country\_se.png
    \steria - bg.png
```

```
\sterialogo.gif
\stil.css
\SteriaQuizServer
\src
Server.java Serverprogrammet. Kjører på port 80
\bin (...)
```