Web-sivuston kävijäseurantajärjestelmä

1. Johdanto

Järjestelmän tarkoitus on kerätä jonkin tietyn web-sivuston käyttäjien tekemiä toimintoja ylös ja tarjota työkaluja erilaisten analyysien/raporttien tekemiseen tästä kävijädatasta.

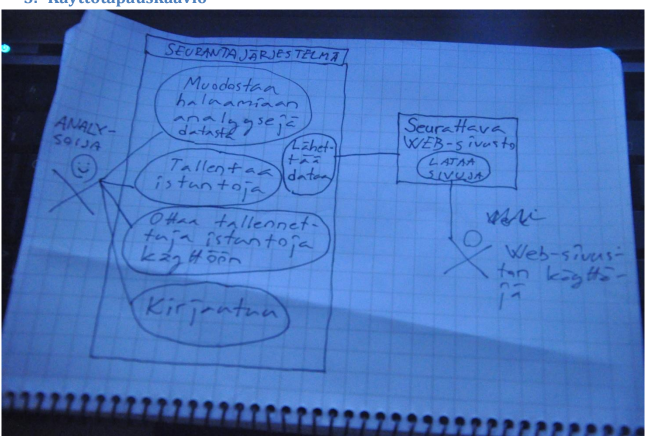
Järjestelmä kerää halutulta sivustolta sen käyttäjien tekemiä liikkeitä sivustolla. Järjestelmän käyttäjät voivat ajaa tilastollisia raportteja datasta esimerkiksi suosituimmat sivut tietyllä aikavälillä, sivujen latausmäärät joiden urlissa tiettyjä merkkejä, tai vaikka suosituimmat sivut evästeiltä, jotka tehneet jonkun tietyn toiminnon.

2. Yleiskuva järjestelmästä

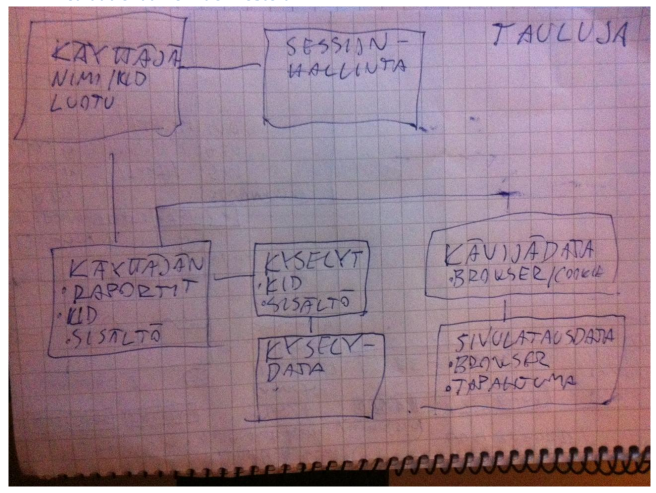
Järjestelmän käyttäjät käyttävät palvelua omilla tunnuksilla ja he voivat tallettaa omia sessioita, jolloin on mahdollista saada joku tietty aiemmin tehty analyysi nopeasti käyttöön.

Toteutus tehdään palvelimen päässä php:lla ja tiedot tallennetaan Postgres -tietokantaan. Seurattava sivusto tagitetaan sivujen html-koodiin sijoitettavalla tagilla, joka lähettää järjestelmälle tietoa jokaisesta ladatusta sivusta ja mm. kävijän selaimen evästeen, jolla yksittäinen selain voidaan tunnistaa. PHP parsii sisääntulevasta datasta oleelliset tiedot, jäsentää ne ja tallettaa tietokantatauluihin. Käyttöliittymä toteutetaan PHP:lla ja joka muodostaa HTML-sivuja järjestelmän käyttäjien valinnoista mm. muodostaa analyysejä kannoista haettavasta datasta ja esittää ne luettavassa muodossa.

3. Käyttötapauskaavio

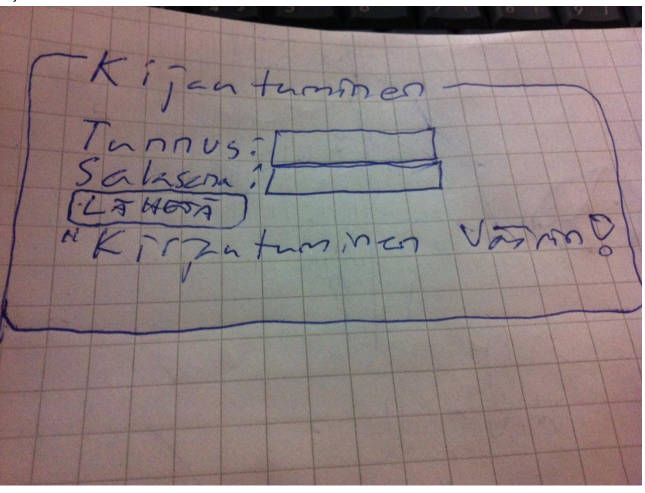


4. Realaatiokaavion luonnostelu



5. näkymien luonnostelua

Kirjautuminen



Etusivun raporttinäkymäs

E tussiva jo	eporttinakyma	ungsin CUSI RAPOR	W/
UUSI RAPOT (TALLENM	10mat	TALLEURA)	1 amet
Element 7: 8	(apochts)	Lista elementi	1 Seporth
	7		17
Karaman Man	0015TA		
Elemi 2 E			
PAPAMETRIT FAM	SIVUNAYTAV		
URLS:	530		
05 174171100	430		
was tablished	300		
1-			
TAX T			
J. H. T. T. T. T. T.	The Residence of the State of t		0