

SmartElement

Automatiserad anpassning av webinnehåll

Staffan Enberg

INNEHÅLL

1	Inle	edning	5
	1.1	Målsättning och syfte	5
		•	5
	1.3		5
2	Bal	kgrund	6
		•	6
			7
	2.3	Befinttliga lösningar	7
3	Sm	artElement	9
	3.1	Beståndsdelar	9
	3.1.1	Webbsidan	9
	3.1.2	Element	10
	3.1.3	Filter	10
	3.1.4	Innehåll	10
	3.2	Funktion	0
	3.2.1	Konfiguration	1 1
	3.2.2	Sidvisning	1 1
4	Tek	nisk arkitektur	3
	4.1	PHP	3
			4
	4.2.1		14
	4.2.2		14
	4.3	Memcache	5
			6
5	Pro	ocesser	7
	5.1	Information om användaren	7
	5.1.1		17
	5.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
	5.1.3	ĕ	18
	5.1.4		19
	5.1.5		19
	5.2		20
	5.2.1	Villkor	20
6	Ark	kitektur	2
			22
			23
		•	23

	6.2.2	Site ojektet	23
	6.2.3	Element objekten	24
	6.2.4	Filter objekten	24
	6.2.5	Content objekten	24
	6.3 Jav	ascript tagen	25
7	Samm	anfattning och Diskussion	26
8	För up	pgiften Utvidgad disposition	26
Κ	ällor		28

1 INLEDNING

Detta arbete dokumenterar systemet SmartElement som utvecklades för företaget Developer's Helsinki Ab. Systemets syfte är att möjliggöra enkel konfiguration av anpassat innehåll för webbsidor, vilket tillåter webbsidors ägare att själva kunna konfigurera regler som bestämmer vad för innehåll som skall lyftas fram för olika användare.

1.1 Målsättning och syfte

Målsättningen med arbetet är att kartlägga den arkitektur som bäst stöder målet av ett effektivt system för innehålls filtrering och leverering, som även är lätt att vidare utveckla och utvidga i form av nya filter och nya algoritmer för filtrering.

1.2 Metoder

Systemet är i sig bara en motor för identifikation av användare och filtrering av innehåll. Det ända gränssnitt som SmartElement har är ett JSON-gränssnitt genom vilket ett separat grafiskt gränssnitt tillåter användare att konfigurera sitt innehåll.

1.3 Avgränsningar

Detta är en redogörelse för den tekniska implementeringen inte användningen av anpassat innehåll på webbplatser, arbetet tar därmed inte ställning till hur anpassat innehåll skall användas, endast hur det kan implementeras.

Även om en av målsättningarna är att skapa ett effektivt system så finns det ingen klar standard för vad som kan anses vara bra prestanda för ett liknande system, därav kommer arbetet inte att innehålla grundliga prestanda analyser.

2 BAKGRUND

Projektet började våren 2013 som ett internt verktyg på Developer's Helsinki efter ett behov uppstått för ett system som skulle tillåta snabb implementering av personaliserat innehåll på kunders webbsidor.

Eftersom det i den tiden inte fanns någon färdig implementation att använda, bestämmdes det att det skulle uvecklas en mjukvara först för internt bruk men med målsättningen att lanseras som en SaaS produkt.

2.1 Anpassat innehåll



Figur 1. Amazons användarsida med anpassat innehåll

Anpassat innehåll, eller personaliserat innehåll (eng. *Personalized content*), är innehåll som väljs ut på basis av egenskaper hos användaren. I fallet av webbsidor kan det hand-

la om information som användarens geografiska läge, användarens språk, användarens webbläsare, antalet besök som användaren gjort till sidan, med mera. Tanken är att förse användaren med det den behöver eller vill ha utan att denne behöver be om det. (Mulvenna et al. 2000)

Anpassat innehåll har bland annat användts inom nätburiker för att visa reklam anpassad för kunden på basis av dennes bäställningshistorik, bilden 1 visar användarsidan som visas då man loggar in på amazons webb-butik. Inom social media har används anpassat innehåll för att lyfta fram innehåll som antas vara intressant för användaren (Uppdateringar från vänner som användaren ofta är i kontakt med, reklam från företag användaren har gillat m.m.). (Guy et al. 2010)

2.2 Behov

I takt med att stora aktörer införde allt mer anpassat innehåll så började även mindre kunder fråga om möjligheten att använda tekniken på sina webbsidor. Det visade sig att det inte fanns något företag på finska marknaden som erbjöd ett tillräckligt flexibelt system för anpassning av innehåll och därmed bestämdes det att Developer's Helsinki skulle utveckla ett sådant.

Systemet skulle kunna leverera innehåll dels i form av text (HTML eller rå text) för direkt injicering i webbsidans Document Object Model (DOM), dels i form av data i JavaScript Object Notation (JSON) format och dels som Json-with-padding (JSONP) svar vilket tillåter exekvering av javascript vid svaret. För filtrering skulle det samlas in data om beökares webbläsare och dator men det skulle även vara möjligt att tillägga egen data som sedan kunde användas för filtrering.

2.3 Befinttliga lösningar

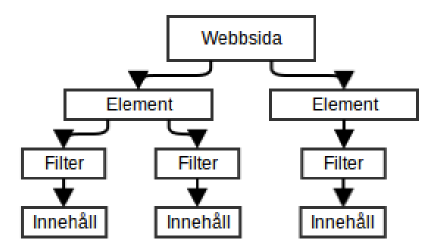
Vid tillfället för beslutet att utveckla produkten var den enda liknande lösningen på finska marknaden nosto.com som levererar personaliserat innehåll med inriktning på webbuti-

ker.(Nosto Website 2014) På grund av produktens klara vinkling passade den inte in i alla de användningsområden var SmartElement skulle användas.

3 SMARTELEMENT

SmartElement är ett back-end system som sköter filtrering av innehåll på basis av information som samlas in om besökare på en webbsida. Upprätthållare av en webbsida kan genom att integrera SmartElements JavaScript tag i sin sida, låta back-end systemet fylla i specieficerade element med personaliserat innehåll.

3.1 Beståndsdelar



Figur 2. Exempel på en hierarki i SmartElement

SmartElement bygger på några grundläggande koncept; webbsidor, element, filter och innehåll. Med dessa fyra byggstenar konfigureras det objekt, visualiserat i figur 2, som back-end systemet använder för att filtrera och leverera innehåll.

3.1.1 Webbsidan

Webbsidan är det högsta elementet i hierarkin som SmartElement handskas med. Det representerar en hel webbplats, under vilken man kan definiera element med innehåll. Varje sida har en unik identifikationsnummer som används för att ladda SmartElement

tagen.

3.1.2 Element

Elementen är hållare för den data som returneras från back-end systemet och det som knyter innehållet till webbsidan. Elementet har i sig flere innehåll och filter, filtren används för att välja ut det innehåll som skall visas i elementet. Element har en inom sidan unik kod som används för att specificera vilka element som behöver processeras när man kallar på back-end systemet.

3.1.3 Filter

Filter berstår i SmartElement av flere olika regler som ställer en fråga om besökaren samt en länk till ett innehåll, vilket visas om filtret matchar. För att ett filter skall matcha krävs det att besökaren passar alla regler i filtret. För att hantera fall var två eller flere filter passar för en beökare har filter en prioritetsordning inom elementet, valbar av användaren.

3.1.4 Innehåll

Innehåll är den konkreta data som levereras för ett element efter att ett filter valts som vinnare. Innehållet kan bestå av text, HTML kod eller JSON data, vad som helst för data som kan sparas som en textsträng, det är upp till användaren att definiera vad för data som sparas.

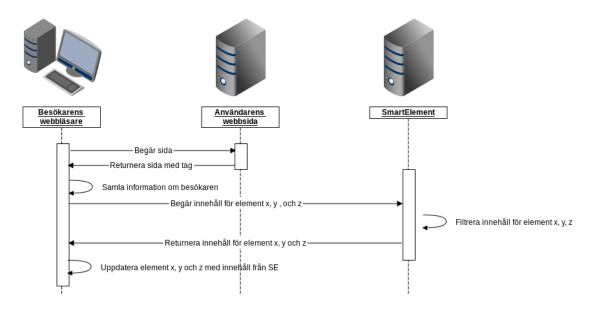
3.2 Funktion

SmartElement har två huvudsakliga funktionsområden, konfiguration av sidor och hantering av sidvisningar.

3.2.1 Konfiguration

För att SmartElement skall kunna leverera innehåll, måste användaren konfigurera sidan och dens element på förhand. Processen består av att registrera element under sidobjektet, skapa innehåll samt att konfigurera filter genom att kombinera regler om vilka användare innehållet passar för.

3.2.2 Sidvisning



Figur 3. Processen vid en sidvisning

Figur 3 representerar kommunikationen vid en sidvisning. När en användares webbsida laddas, inkluderar den en JavaScript fil som innehåller SmartElements tag. Efter att sidan laddats klar körs tagen, som samlar ihop information om besökaren samt eventuell extra data som användaren specificerat i tagen, och skickar informationen till back-enden.

Backenden tar emot data från tagen och söker upp sidan som motsvarar det id som skickats. Efter att en sida har hittats går back-enden igenom de element som tagen begär innehåll för och filtrerar deras innehåll på basis av den data som tagen skickat. Allt innehåll kompileras till en lista med element-id länkat till innehåll och skickas tillbaka till besökarens webbläsare.

Om användaren inte valt att ändra på beteendet av tagen så kallar backenden på tagen för

att fylla elementen med den data som returnerats.

4 TEKNISK ARKITEKTUR

SmartElement bygger i stort sett på fem centrala tekniker, programmeringsspråket PHP som användts för att skriva koden bakom systemet, MySQL som databaslager för avändar och systemdata, Memcache som caching lager vilket tillåter att information som är tung att beräkna kan sparas mellan förfrågningar, dokument databsen MondgoDB för lagring av information om besökare och statistik, och till sist JavaScript som används för att skapa det informationspaket om användaren som skickas till servern för användning vid filtreringen av innehåll.

Många av de val som gjorts i planeringen av den tekniska arkitekturen bakom SmartElement baserar sig på en möjlighet att kunna skala systemet för att hantera förändrade användarmängder. De grundläggande principerna har varit att det skall vara lätt att utveckla, det skall vara lätt att underhålla, det skall vara lätt att installera och det skall vara lätt att skala upp om det skulle behövas.

4.1 PHP

PHP är ett skriptspråk som utvecklats med målet att snabbt kunna skapa dynamiska webbsidor. (PHP Manual 2013) Språket valdes för att det är enkelt att arbeta med och det var språket som företagets andra produkter var skrivna med.

PHP är ett av de mest populära språken för webbutveckling (TIOBE Programming community index 2014) och det finns en mängd information och färdiga kodpaket till förfogande för programmerare, vilket underlättar och försnabbar utvecklingen. Genom sin popularitet har språket även den fördelen att det är lätt att hitta utveklare som kan fortsätta utvecklingen av projekt skrivna i PHP.

4.2 Databas

Databas lagret inom SmartElement är delat splittrat i dels en relationsdatabas och dels en dokumentdatabas. Denna lösning valdes för att dra nytta av de goda sidorna med båda teknikerna, var vissa data stöds bättre av den stabila datastruktur som en relationsdatabas ger medan annan data drar nytta av flexibiliteten som en dokumentdatabas ger.

Eftersom SmartElement hanterar dels intern data som är starkt bunden till systemet och påverkar funktionaliteten av systemet, och dels extern data som är närmare kopplad till användarens webbsida och påverkar hur en användares sida fungerar så finns det två tydliga data-set som båda har egna krav.

4.2.1 MySQL

För lagring av intern data används relationsdatabasen MySQL. Databasen lämpar sig bra för lagring av data med starka lenkar mellan objekten, vilket passar bra in på den användardata som SmartElement behandlar, det finns en klar hierarki bland objekten och länkar mellan dessa.

Relationsdatabasen gör sig bra i denna roll då den ger en viss garanti på data strukturen bakom de olika objekt som bygger upp SmartElement. Genom att binda modellerna till en dastabasstruktur har man en sorts garanti att existerande data updateras och transformeras i samband med att processer i systemet uppdateras, på så vis ansågs en rigidare databasmodell bättre anpassad för denna uppgift.

4.2.2 MongoDB

För lagring av extern data, relaterad till besökare av användares webbsidor, valdes dokumentdatabasen MongoDB. MongoDB använder inte ett strikt schema för datalagring utan dokument i samma samling kan ha skiljande attribut associerade med sig, detta underlättar vidareutveckling av systemet genom att tillåtta legacy data att existera i databasen tillsammans med ny tills den gamla uppdateras och kompleteras då beökare återvänder

till en användares webbsida.

I fallet av denna data så är den strikta datastrukturen inte lika viktig, datan föråldras dels snabbt samt att designen är sådan att datan inte skall behöva vara komplett och innehålla strikta datastrukturer. Tanken med besökarobjekten är att de skall vara levande och öppna för modifikation och utvidgning, om ett nytt filter läggs till i systemet så skall det inte kräva en migration av legacy data, utan statistiken för det nya filtret läggs helt enkelt till på objektet och om inte datan finns på objektet så matchar filtret ej. Denna flexibilitet är lättare att åstadkomma med en dokumentdatabas eftersom att scheman just inte behöver uppdateras, vilket potentiellt skulle vara en väldigt tung operation i fallet av besökarobjektet som är den överdrivet snabbast växande samlingen inom systemet.

4.3 Memcache

Eftersom SmartElements datamodell består av många länkade objekt är det relativt tungt att bygga upp ett sidobjekt från databasen då det måste göras många förfrågningar. På grund av detta samt för att minska risken för (n+1)-problem (var man gör en databasförfrågan för varje element i en samling som man itererar över) så bestämmdes det att ett caching lager skulle användas för att hålla dessa datamodeller och på så vis låta mjukvaran gå direkt till filtrerings logiken då en förfrågan från tagen behandlas.

Målet med cache lagret är att hålla sidobjekten i minnet på servern så mycket som mögligt, och endast läsa från databasen när ett objekt byggs om i samband med en uppdatering. För detta ändamål valdes Memcache, en väletablerad mjukvara för caching. Memcache valdes för att det var en teknik som utvecklarna var vana vid, den var redan i bruk i andra projekt samt att dess enkla modell av horisontell skalning skulle tillåta systemet att snabbt reagera på en växande kundskara.

4.4 JavaScript

För att kunna identifiera så mycket information som möjligt om besökaren samt för att leverera innehållet som valts ut för beökaren är det nödvändigt att köra kod på klienten. För att stöda detta krav valdes scriptspråket javascript, vilket stöds av så gott som godtyckliga webblädare och tillåter logik att köra på besökarens maskin i samband med en sidvisning.

5 PROCESSER

För att kunna leverera anpassat webbinehåll till besökaren av en webbsida, måste systemet ha ett sätt att kunna identifiera information om denne som sedan kan användas för att filtrera bland det tillgängliga innehållet.

5.1 Information om användaren

SmartElement använder sig till stor del av statistik som systemet samlar ihop med hjälp av en JavaScript tag som körs i besökarens webbläsare då denne besöker en sida som använder systemet. Denna information skickas till back-end systemet som vidare processerar datan och sparar den i en dokument databas under ett beökarobjekt. På detta viset kan systemet komma ihåg användare mellan sessioner och på så vis skapa historik om användarens beteende och vanor, vilket i sin tur är till nytta för att hitta det bästa innehållet att presentera.

5.1.1 Hänvisningsinformation

Den första informationen som registreras om användaren är varifrån denne anländer till sidan. Webbläsare skickar oftast en så kallad referrer variabel när man navigerar till en webbsida genom att klicka på en länk, denna variabel innehåller addressen på sidan som visade länken.

Genom att spara denna information får man dels en indikation av varifrån besökare hittar till sidan, men även en indikation av vilken typs sidor den aktuella besökaren ofta besöker.

En nackdel är att hänvisningsinformation inte alltid finns tillgänglig, och avsaknad av denna information ger en inte ett definitivt svar om hur användaren hittat till sidan. Detta på grund av att hänvisningsinformation inte skickas t.ex. när man navigerar till webbsidan från en sida med krypterad anslutning, om användarens webbläsare har konfigurerats

att inte sända informationen men även om användaren helt enkelt skrivit in webbsidans address i sin webbläsare och är en så kallad direkt träff. (Fielding et al. 1999)

5.1.2 IP Geolokalisering

Nästa bit av information som samlas in om bseökaren är uppskattng av dennes position på basis av den information som registrerats för IP-addressen som förfrågan kommer från.

SmartElement använder sig av en databas som köps in av ett företag som specialiserar sig i att uppehålla så noggrann information som möjligt om var i världen IP-addresser egentligen är registrerade. Från denna databas söker systemet sedan fram information om besökarens läge. Information som är tillgänglig är bland annat vilket land användaren befinner sig i, vilken region inom landet samt vilken stad.

Trots att informationen i databasen ar av rätt hög kvalitet, kan man inte helt och hållet lite på informationene som genereras genom IP geolokalisering. Dels så är IP-addressen som sänds till servern inte nödvändigtvis besökarens egna IP-address då denne kan vara uppkopplad via en VPN-anslutning eller eventuellt använda sig av en proxy-server som inte vidare förmedlar ursprungsaddressen, detta betyder i sin tur att man får platsen var VPN- eller proxy-serverns IP är registrerad. Ett annat problem är att den information som finns tillgänglig beror på vad besökarens internet leverantör rapporterar, så även om IP-addressen är användarens egna så kan leverantören ha registrerat addressen på en annan plats än den var användaren befinner sig.

5.1.3 Besökarstatistik

För varje sidvisning på en webbsida med SmartElement sparas det statistik. Användarobjektet som sparas i systemet innehåller information om hur ofta besökaren varit på webbplatesen, hur många sidor denne besökt inom webbplatsen samt hur ofta denne sett en specifik sida. Genom att skapa statistik som är kopplad till användaren kan man generera information om användarens beteemde då denne använder webbsidan. Man kan räkna hur ofta denne besöker specifika delar av sidan, om den inte sett en viss sida på länge, om den börjat besöka en specifik del mer eller mindre o.s.v. All denna information kan hjälpa att söka fram information som kan tänkas relevant för besökaren.

De största problemen med statistik är att den är beroende av möjligheten att identifiera besökaren då denne återvänder till webbsidan. Som systemet är byggt för tillfället hänger detta på användningen av kakor som innehåller en unik id-nummer, vilket betyder att systemet tappar användaren så fort denne raderar denna kaka. Det finns sätt att rundgå detta genom

5.1.4 Tid

Vid varje sidvisning registreras tiden för besöket på basis av den tid som användarens webbläsare rapporterar. Utöver tiden för sidvisningen så beräknar javascript tagen hur lång tid användaren spenderat på sidan under det pågående besöket.

Valet att registrera tiden som rapporteras av webbläsaren gjordes för att undvika problem med olika tidszoner och för att det är troligare att man vill göra ett beslut utgående från användarens tid, och eftersom tagen registrerar användarens tid så får systemet samtidigt möjligheten att registrera besökets längd.

5.1.5 Användardefinierad information

För att tillåta så flexibel användning som möjligt, tillåter SmartElement även att användaren själv definierar information som skickas till servern för processering. Detta sker genom att användaren lägger till egna dataelement i tagen då den inkluderas på sidan. Det finns två element som kan användas för detta ändamål, dels en samling med nyckel-värde par som kan användas vid processering av den pågående sidvisningen och dels ett element för insamling av användardefinierad statistik.

Genom denna teknik kan användaren i princip använda vad helst information som är relevant i dennes fall. Exempel på data som kunde vara intressant att spara är kundvagns inneåll, nån form av id för registrerade användare, aktiva kampanjer och annan information om webbsidasns status vid sidvisningen. Systemet sätter ingen begränsning på vad som skickas förutom att det måste sändas i formen av en samling av värden med nycklar.

5.2 Filtrering

För att välja ut vilket innehålls element som skall skickas till besökaren använder sig systemet av informationen som samlats in och ett eller flere filter som användaren definierat för de olika elementen som registrerats i systemet. Filtersystemet bygger på användningen av enkla test som i kombination med olika typers data bildar en fråga om en användare.

5.2.1 Villkor

I grunden bygger SmartElements filter system på 12 enkla villkorsfunktioner som utför en jämförelse mellan den information tagen skickat och den information som användaren sparat i filtret.

De tolv villkoren som kan användas samt de datatyper de kan hantera listas i tabell 1.

Genom att kombinera dessa simpla villkor med den data som samlas in vid sidvisningar skapas filter som kan göra meningsfulla beslut om besökaren.

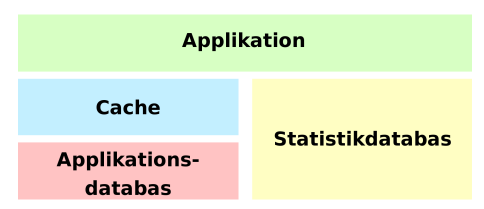
Namn	Funktion	Datatyp
Större än	Testar om värdet är större än det i filtret	Alfanumerisk
Mindre än	Negation av större än villkoret	Alfanumerisk
Lika med	Testar om värdet är lika med det i filtret	Godtycklig
Inte lika med	Negation av lika med villkoret	Godtycklig
I samling	Testar om samlingen som registrerats i filtret in-	Samling
	nehåller värdet som sändts	
Icke i samling	Negation av "i samling"villkoret	Samling
Innehåller	Testar om värdet i filtret innehåller värdet som	Text
	sändts	
Innehåller ej	Negation av innehåller villkoret	Text
Börjar med	Testar om värdet som skickats börjar med vär-	Text
	det i filtret	
Slutar med	Testar om värdet som skickats slutar med värdet	Text
	i filtret	
Tom	Testar om värdet som skickats är tomt	Text, Samling
Icke tom	Negation av tomhetsfiltret	Text, Samling

Tabell 1. Villkorstyper

6 ARKITEKTUR

Arkitekturen designades utgående samma principer som den tekniska arkitekturen, systemet skall vara lätt att utveckla funktionsmässigt, det skall vara lätt att unederhålla systemet och det skall vara lätt attskala upp det vid behöv.

6.1 Back-End system



Figur 4. Back-endens komponenter

Back-end systemet eller serverkomponeneten i SmartElement är den centrala delen av systemet var all data lagras och all filtrering sker. Systemet har i två gränssnitt, ett öppet som används av tagen för att hämta innehåll vid sidvisningar och ett stängt som används av en frontend vid konfiguration av sidor.

Hela back-end systemet är designat med en fokus på att vara tillståndslöst"vad gäller hanteringen av förfrågnignar. I praktiken betyder detta att man inte skall behöva en session med back-enden för att kunna genomföra förfrågningar utan all information som behövs förses antingen i förfrågan, eller så kan den generaras från databasen. Detta betyder att t.ex. autentikationen är baserad på en nyckel som används för att generara en signatur för varje förfrågan. Orsaken till detta ligger i att det är lättare att skala systemet horisontellt, genom att lägga till applikationsservrar, då sessioner inte behöver synkroniseras mellan de olika servrarna.

Tekniskt sett så finns det fyra huvudsakliga komponenter i back-end systemet som kan skiljas åt, applikationen, caching-lagret, applikations-databasen och statistik-databasen.

Denna uppdelning är gjord för att försöka tillåta för oberoende horisontell skalning av resurserna för de olika ansvarsområdena genom att lägga till eller ta bort instanser av de olika komponenterna i takt med behov.

6.2 Komponenter

6.2.1 Matcher

Den centrala delen av hanteringen av en sidvisning sker i den så kallade matchern som tar emot information om besökaren och söker fram det innehåll som skall skickas tillbaka. Rent tekniskt så tar matchern besökarobjektet, synkroniserar statistikdatabasen med besökarobjektet, söker fram sidobjektet ur cachinglagret (alternativt bygger det från databasen), använder sidobjektet för att generera det innehåll som skall sändas tillbaka och formaterar ett svar som skickas tillbaka till klienten.

6.2.2 Site ojektet

Sidobjektet är det högsta objektet i hierarkin, det beskriver användarens webbplats i sin helhet. Från sidobjektet går alla relationer enda ner till filtren som används för att välja ut innehåll.

När matchern samlar ihop data för att skicka tillbaka till klienten så kallar den på siteobjektet med ett besökarobjekt och därefter sköter siteobjektet om att kalla på de olika elementen som sparats under sidan och ber dessa filtrera ut lämpligt innehåll innan det lämnar tillbaka kontroller till matchern.

Objektet är designat så att det kan kompileras till en entitet som går att spara i ett cachinglager för kunna hålla objekten i minne vid operation. Detta tillåter snabb åtkomst till data under en sidvisning och sparar på databasförfrågningar.

6.2.3 Element objekten

Element objekten motsvarar ett HTML element på användarens webbplats, men de är ej bundna till någon specifik url eller sida på webbplatsen. Detta betyder att man kan använda samma element på olika sidor under samma webbplats om man vill, t.ex. i en side-bar eller som del av en navigation.

Ett element inehåller filterset, innehåll och ett status. Filterseten är samlingar av filter med en länk till ett innehållsobjekt samt en prioritet inom elementet. När sidobjektet kallar på ett element för att få tillbaka det passliga innehållet kör elementet igenom sin samling filter set och ser om de matchar besökarobjektet. Om fler en ett filterset matchar så väljs det med högsta prioritet. När ett filterset valts ut så returnerar elementet det innehåll som filtersetet är länkat till, om inget filterset matchar så returneras ett tomt resultat.

6.2.4 Filter objekten

Filterobjekten är i slutendan de objekt som utför test mot besökarobjektet. De består av en filtertyp som definierar hur de jämför data, ett fältid som de använder för att läsa ut data ur besökarobjektet, ett värde som de testar mot och ett villkor som de använder för att utföra testet.

Filter tar endast ställning till en sak och returnerar ett booleanskt värde beroende på om kriteriet möts eller ej.

6.2.5 Content objekten

Content objektet är den data som returneras till klienten efter att filtreringen skett. Systemet sätter ingen restriktion på datan annan än att det måste kunna sparas som en textsträng. Detta betyder att man kan producera avancerad funktionalitet genom att t.ex. spara javascript-kod eller json-data som innehåll och på så vis använda SmartElement för att styra exekvering på klienten. Det betyder också att systemet inte sätter så stora krav på den kallaren eftersom det enda som är viktigt är att klienten kan tolka datan som returneras,

detta betyder att man i princip kunde skapa godtycklig klient till backenden genom att implementera protokollet som tagen använder.

6.3 Javascript tagen

Javascript tagen är en kort kod som laddas i samband med sidan och samlar ihop information om användaren och sedan skickar denna information till back-end sytemet för processering.

Tagen börjar med att skapa en kaka på klienten om ingen redan existerar, skapar det besökar id som genom systemet används för att identifiera besökaren, registrerar tiden för sidvisningen, beräknar besökets längd, samlar ihop data om besökaren och sänder den till back-enden.

Efter att back-enden processerat förfrågan och returnerat data för de element som begärts så är standardbeteendet att backenden genom ett JSONP-svar kallar på tagen som uppdaterar dokumentet med det returnerade innehållet. Vilken funktion som kallas kan dock ändras och man kan genom att specifcera en callback ändra på funktionskallet i JSONP-svaret och på så vis använda egen logik för uppdateringen av innehållet.

7 SAMMANFATTNING OCH DISKUSSION

Sammanfattning av arbetet, tillbakatitt på produkten. Diskussion om förbättringar som skulle kunna göras i systemet. Diskussion om tekniker som kunde bytas ut för att eventuellt förbättra prestanda. Deiskussion om svårigheter med produkten.

8 FÖR UPPGIFTEN UTVIDGAD DISPOSITION

Istället för att skapa ett separat dokument valde jag att skriva använda mig av dokumentet som kommer att bli mitt slutarbete. Här kan man se en grund för arbetet och ett preliminärt skelett för dokumentet.

Jag har påbörjat arbetet med att skriva en kort bakgrund om projektet samt en kort introduktion av systemet som hoppeligen kommer att hjälpa läsaren förstå olika val som kommer att förklaras ki arkitektur delen. Jag har även förökt skriva ned några korta meningar under alla rubriker för att ge en bild av det tänkta innehållet.

Källförteckningen är kanske lite kort men den innehåller två relativt tunga verk, den så kallade Gang of Four boken (Design Patterns: Elements of Reusable Object-Orientated Software) och Introduction to algorithms, vilka i samband med The Pragmatic Programmer och High Performance Mysql ganska långt täcker arkitekturen av projektet. Referenserna sträcker sig inte så långt ennu pga de skrivna kapitlens natur, bakgrunden har någon referens till tidsskrifter som behandlat personalisering. Jag skulle dock säga att process och arkitektur kapitlen kommer vara de som behöver mest referenser, eftersom det är där jag gjort ställningstaganden och val som kan behöva stödas. Stilen är Harvard.

Av källorna jag valt är Design Patterns och Introduction to Algorithms båda rätt kompletta verk inom respektive fält så de kan anses vara rätt trovärdiga. The pragmatic programmer är en bok som titt som tätt rekommenderas inom mjukvarubranschen, den innehåller många beprövade metoder för mjukvaruutvekling som är i bruk världen över. Utöver att söka böcker så har jag användt mig av Association for Computing Machinerys söktjänst för att söka information samt försökt använda nelliportalen, ACM kan anses vara ganska

trovärdig källa som en av världens äldsta föreningar för datavetenskap. Den information som tagits från webben är närmast profilering av produkter, enligt deras egen utsago. Informationen är ju inte nödvändigtvis referentgranskad, men den används ej heller i sådan utsträckning var det skulle behövas.

KÄLLOR

- Cormen, Thomas H.; Leiserson, Charles E.; Rivest, Ronald L. & Stein, Clifford. 1990, *Introduction to Algorithms*, Massachusetts: MIT press.
- Fielding, R.; Gettys, J.; Mogul, J.; Frystyk, H.; Masinter, L.; Leach, P. & Berners-Lee, T. 1999, *RFC 2616*, *Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1*. Tillgänglig: http://www.rfc.net/rfc2616.html.
- Gamma, Erich; Helm, Richard; Johnson, Ralph & Vlissides, John. 1994, *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software*, Massachusetts: Addison-Wesley Professional.
- Guy, Ido; Zwerdling, Naama; Ronen, Inbal; Carmel, David & Uziel, Erel. 2010, Social Media Recommendation based on People and Tags, I: *Proceedings of the 33rd international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval*, New York: ACM, s. 194–201.
- Hunt, Andrew & Thomas, David. 1999, *The Pragmatic Programmer*, Massachusetts: Addison-Wesley Professional.
- Mulvenna, Maurice D.; Anand, Sarabjot S. & Büchner, Alex G. 2000, Personalization on the Net using Web mining: introduction, *Communications of the ACM*, årg. 43, , s. 123–125.
- 2014, Nosto Website. Tillgänglig: http://www.nosto.com, Hämtad: 23.3.2014.
- 2013, PHP Manual. Tillgänglig: http://fi2.php.net/manual/en/, Hämtad: 2.3.2014.
- Schwartz, Baron; Zaitsev, Peter; Vadim Tkachenko, Jeremy D. Zawodny; Lentz, Arjen & Balling, Derek J. 2008, *High performance MySql*, 2 uppl., Sebastopol: O'Reilly Media, Ltd.
- 2014, *TIOBE Programming community index*. Tillgänglig: http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html, Hämtad: 26.4.2014.