

Mobile.TING Referat 28. august Aarhus Hovedbibliotek

Referent Karen Thomsen, Silkeborg

Fraværende: Odense, Randers, Glostrup (flere???)

Pkt1. Temaartikel

Ewan skriver temaartiklen om Ding2Tal, responsivt design og DDB

Pkt. 2 Ding2Tal og DDB

Oplæg ved Gitte – del af temaartikel.

Pkt. 3 Ding2Tal og responsivt design

Oplæg ved Brian – del af temaartikel.

Pkt. 4 Temadiskussion efter præsentationerne

Efter oplæggene fra Gitte og Brian var der diskussion af ding2Tal set i lyset af den udvikling, der er i gang og den der er planlagt.

DDB CMS bliver nok tæt på ding2Tal, i den stand det er nået til ved udriulning.

Det kunne derfor være rigtig godt, hvis ding1Tal kører 'drift' i et eller helst flere

Planer for responsive design

Det ser ud til at designerne har mange gode intentioner, men det er stadig lidt uklart i den kørende ding2tal.ting.dk hjemmeside hvor langt fra målet, de er.

Opdelingen af informationer i primære, sekundære, tertiære og bonusinformationer er et rigtig godt udgangspunkt og vil kunne styrkes med brug af nogle af de ingholdstype bestemte ('semantiske') tags, der er i html5 koblet med mulighederne for meres struktureret styling med brug af Sass.

Det er nok åbenlyst, at DDB CMS bliver ding2Tal som udgangspunkt, derfor er det rigtig vigtigt, at udviklerne får gang i detaljerne omkring responsivt design, så det er på plads inden DDB CMS rulles ud.

Det er bekymrende, at der ikke er arbejdet med responsivitet i søgning – selvbetjeningens layout. At det skyldes de mange ubekendte i forbindelse med Brønd3, nyt bibliotekssystems Api ol. er ok, men det er vigtigt at få den del af hjemmesiden til at være funktionel og responsiv fra start i DDB CMS. Aarhus har et ønske om, at DDB vil kunne etablere et projekt, hvor der arbejdes med hele søgning/selvbetjening, men det bliver et langvarigt projekt, og det er ikke nok til at brugerne vil 'acceptere' den nye grænseflade til da.

Det er vigtigt, at der arbejdes med præsentationen af facetter (afgrænsning) i det responsive: Det skal være tydeligt for brugerne – også, når de er på mobile enheder, at der er mulighed for afgrænsning selv om facetterne af pladsmæssige grunde må rykkes under søgeresultater. Sætter man bare de sekundære og tertiære informationer i bunden af siden er der risiko for at brugerne aldrig finder dem.

Man kan tænke ud fra de metoder, der anvendes på andre steder, hvor mange brugere vil være vant til at komme. Her tænkes fx på det at have en 'smal træk-ud-knap' i siden af layoutet, som vil kunne bruges til at trække den sekundære eller tertiære information ind 'over'.

Præsentationen på PC af ding2Tal

Der var en del konkrete diskussioner, hvordan præsentationen (på PC) allerede nu ser ud.

Flere af disse emner er allerede påtalt af brugerne i brugertesten i juni måned – og der ser ikke ud til at være ændret meget siden da. Der må derfor konkluderes, at det er vigtigt, at udviklerne kigger på brugertestens resultater og tilpasser deres egne planlagte ændringer med de fundne resultater.

Men det er også vigtigt at pointere, at brugertesten som målgruppe havde brugere af den nuværende ding1-side i Aarhus – og dermed brugere, som kender konceptet på forhånd. Det vil især kunne betyde noget for forståelsen for brug af facetter (afgrænsning) uafhængig af, om der snakkes om PC eller mobil præsentation.

Derudover blev der ikke testet hverken for mobil præsentation eller tilgængelighed – begge dele er vigtigt at have med fra start i DDB CMS.

Nye tendenser

På baggrund af snak om hvordan billeder håndteres i responsivt layout, gjorde Ewan opmærksom på de nye begreber

Adaptive Images, - billeder reduceres i billedstørrelse og filstørrelse allerede på server efter enheden

Adaptive Design - forskelligt layout til forskellige typer enhed ud fra layout OG funktionalitet i enheden

og som noget nyt Adaptive Content - mængde og placering af indhold tilpasses efter typer af enheder, deres funktionalitet og de typiske scenarier for brug af disse typer enheder.

Vi bør holde øje med disse begreber og især jo, hvordan implementationerne påvirker/påvirkes af responsivt design. Det er mindst lige så vigtigt at kunne 'tilpasse' mængden og indholdet af information og billeder til de enkelte formater/typer af enheder, som det er rent præsentationsmæssigt at kunne få dem 'presset ind' i de enkelte skærmstørrelser. Her er begreberne for primær, sekundær og tertiær en god hjælp omkring Content – er indholdet relevant i alle typer enheder, mens billeder og generelt design skal bearbejdes videre.

Pkt. 5 Frokost og netværking

Pkt. 6 Godkendelse af referat fra 4. juni – Godkendt

pkt. 7 Runde bordet rundt med nyheder mm.

Silkeborg

Silkeborg Arkiv har fået penge til at få lavet en App om Jorn og tilknytningen til Bibliotek/Arkiv. App'en laves sammen med firma Brandstifterne fra Silkeborg.

Projektet BibPay (betaling via mobiltelefon) adskiller sig bla. Fra mobilpenge-projektet ved, at BibPay er så vidt vides eneste projekt hvor man kan betale til offentlige institutioner.

DBC

Ny bibliotek.dk på Brønd 3 skal komme på til oktober.

Mobilt: Er langsomt på vej til responsivt design.

Visualisering af ADHL: arbejdes der på – en alternativ, inspirerende og visuel præsentationsform, som kan bruges også andre steder,

Kbh

Intelligent materialeformidling – et modul, der skal lægges ovenpå BAPPS.

Ved skanning af materialer kombineret med e-ressourcer giver det mulighed for at pakke materialetyper sammen (bundle) som 'pakker' – det kan ske enten manuelt eller automatisk ud fra søgninger.

Det er noget vi bør se på til et andet møde, så vi får materiale på det!

Kolding

Skifter chefer

Redia laver printerstyring til dem – skulle også kunne virke fra mobil og tablet hjemmefra, så man kan bruge bibliotekets printere som fjernadgang.

Pkt. 8 Evt. - Tema næste gang?!