

Adobe Muse (codename)

Nem webdesign

Adobe Muse (codename) er Adobe kommende program til webdesign. Her kan brugerne frit designe web-sites uden at skulle skrive koder. Adobe Muse er derfor på flere måder interessant for alle os, der aldrig får lært at kode!

Adobe Muse (code name) er et nyt program for grafiske designere, der ønsker at oprette elegante websteder uden at kode. Programmet kom på gaden i begyndelsen af august måned i en beta version. Adobe Muse henvender sig primært til de mange grafikere og designere, der bruger Adobe InDesign og andre af Adobes design programmer. Muse er derfor ikke et alternativ til Adobe Dreamweaver, der jo er det professionelle standard program for seriøse webdesignere. Ved at tage udgangspunkt i et program, der ligner og arbejder som Adobe InDesign, håber udviklerne hos Adobe, at få mange flere Adobe kunder til at lave web-sites og andre forskellige spændende interaktive elementer, der kan bruges som web-content i bl.a. online-magasiner på iPad og andre tablets. Det kan f.eks. være et interaktivt slideshow, interaktive faner med tekster og billeder – altså netop HTML-elementer, der ikke kan laves direkte i InDesign. Dvs. at du ved hjælp af Adobe Muse kan lave nogle HTML-elementer, der kan være med til at give læserne flere iPad-agtige oplevelser. Konkret eksporterer du disse sider til HTML, som du gennem den såkaldte "Overlay Creator" i Adobe InDesign integrerer i dit online-magasin for tablets.

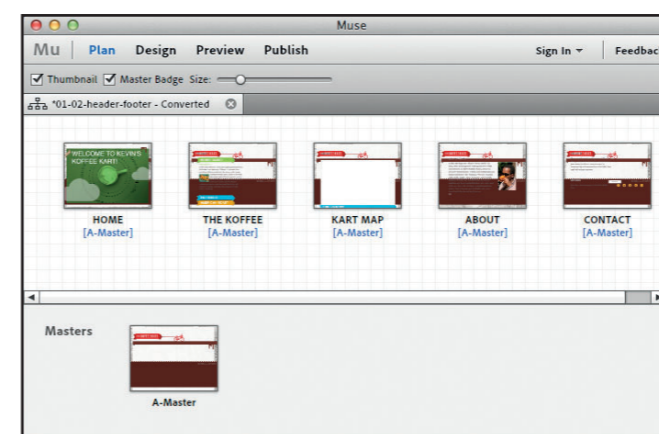
HTML5 Årsagen til at disse "flash-agtige" elementer kan opleves på bl.a. en iPad er kort fortalt, at Adobe Muse arbejder med HTML5, CSS3 og JavaScript. Der er og vil komme flere andre HTML5 editorer. Et af eksemplerne på en HTML5 editor kommer fra firmaet mag+, der er et alternativ til Adobes egen Digital Publishing Suite (altså de In-

Design plug-ins, der giver mulighed for at lave et online-magasin til iPad eller Android tablets). I "mag+ feature builder" kan der nemt og intuitivt fremstilles et spændende slide-show med swipe funktion mellem billederne, eller et galleri, hvor brugerne selv sammensætter rækkefølgen af billederne eller en billedsekvens, hvor et object vises i 360° (se mere på <http://feature.magplus.com/en/login.php>). Så de fleste udviklere er tilsyneladende enige om HTML5 koderne bliver vigtige i fremtiden. Og Adobe Muse arbejder altså med den kommende standard.

Adobe Muse er foreløbig i Beta 4. Adobe forventer at den færdige version kommer på gaden i starten af 2012 med et andet navn end Adobe Muse (code name), og programmet bliver sandsynligvis ikke en del af den kommende Adobe Creative Suite 6, der formentlig snart lanceres. Adobe har allerede oplyst, at Muse skal købes på som subscription. Prisen bliver 180 dollars om året. Adobe begrundes ordningen med, at der løbende vil komme nye funktioner, og at det er vigtigt at brugerne hele tiden er up-to-date med opdateringerne.

TIP Iøvrigt meddelte Adobe i midten af november måned, at det fra 1. januar 2012 kun vil være muligt at opgradere fra den nyeste version af CS-pakken – dvs. kun fra CS5.0 og CS5.5. I dag kan du opgradere fra tre tidligere versioner. Så hvis du har en CS2, CS3 eller CS4 – så er det nu, at du skal opgradere. Så undgår du – når den næste version kommer – at skulle købe en helt ny version. Frem til den 31. december 2012 vil du de fleste steder kunne få 20% rabat på opdateringen.

FOKUS PÅ DESIGN I STEDET FOR TEKNIK Når du skal lave dit web-site eller noget web-content i Adobe Muse vil der være mange funktioner og arbejdsmetoder, som du genkender fra Adobe InDesign.



Du starter med at lave Mastersider og sitemap i Adobe Muse

Adobe Muse kan gratis downloades fra Adobes hjemmeside:
<http://muse.adobe.com/index.html>

Du starter naturligvis med at angive størrelsen på dit web-site eller web-element, som du efterfølgende vil placere i et online-magasin til en tablet. Du kan også som i Adobe InDesign angive antal spalter, og hvor du vil have placeret de forskellige guides, så du kan arbejde helt præcist med dit design og layout.

Alle moderne CMS systemer og Adobe Dreamweaver bruger frame-less layout. Du arbejder i <div> (bokse) </div> hvor deres placering er bestemt af et tag i »css style sheet«, som er skrevet i mere eller mindre blinde og med »relativ uforståelig kode«, med mindre de er web-geek selvfølgelig. Muse gør det samme – bare i WYSIWYG – uden at du er i berøring af koden. Du kan med det samme se, hvor du placerer dine billeder, grafik og tekster, rykke det hele én millimeter til ene side og rykke det hele to millimeter til den anden side – altså du kan arbejde kreativt med din opsætning. Hvis du undervejs vil lave et billede større, så sørger Muse for at den pågældende side udvides i længden, så billedet kan vises på siden. Noget andet er så, at det ud fra et navigations hensyn vil være fornuftigt at arbejde inden for de rammer, der normalt er for web-sites. Til teksterne kan du som i Adobe InDesign oprette præcise tekst- og paragraph styles.

Du starter også med (som i Adobe InDesign) at lave forskellige Mastersider, hvor du placerer de faste elementer, der skal gå igen fra side til side – herunder baggrunds-farver eller billeder. Du skal også bestemme en footer, og hvad der altid skal være i bunden af sitet eks. firmanavn, adresse mv. Og på samme måde skal du bestemme en header, hvor du kan have et topban-

ner og de forskellige menupunkter. Med Adobe Muse får du nemmere fokus på det kreative design.

SITEMAP Udover Mastersiderne starter du også med at oprette de forskellige sider og deres indbyrdes relationer, der vises som et easy-to-use sitemap (se illustrationen). Det virker utrolig nemt, at oprette flere sider og undersider. Navnene på de sider, der oprettes bliver også brugt som menunavne.

PUBLICERING OG SEO Som nævnt kan siden publiceres igennem Adobes hosting. Der er allerede en del web-sites fra Adobe Muse i luften. Du kan finde eksemplerne på Adobes hjemmeside (<http://muse.adobe.com/showcase.html>).

Mine erfaringer med de testsider, som jeg selv har arbejdet med er, at det er nemt at arbejde med programmet og med publiceringen. Det er dog ikke alle browsere (f.eks. min Microsoft Explorer) der p.t. kan vise hele indholdet korrekt. Adobe siger, at der testes med Firefox 4.0 og 5.0 for Mac og Windows, Explorer 7, 8 og 9 for Window, Safari 5 for Mac og Chrome for Windows.

Jeg er også usikker på om de forskellige søgemaskiner kan finde siderne. Adobe oplyser, at Adobe Muse vil generere søgemaskine-venlig kode. Nå, men når jeg nu primært vil bruge Adobe Muse til at producere spændende interaktive elementer til mine online-magasiner, så er det nok ikke så vigtigt med søgemaskine-optimeringen. Go-for-IT.●

Hans Jørgen Jensen, direktør
Jensens Kurser

Jensens Kurser har eksisteret i over 20 år og holder kurser i grafisk design, web løsninger, Office programmerne og Apps udvikling.

Jensens Kurser har afd. i Århus og København. Se mere på www.jensens.dk



Fra Adobes web-site kan du downloade et badge, der viser at siden er produceret i Muse