Timeline JS

Timeline JS er et simpelt, open-source tidslinje værktøj, som du kan benytte på dit Blackboard-kursus. Timeline JS er særdeles brugervenligt, og lader dig skabe visuelt imponerende og interaktive tidslinjer på ganske kort tid, som du blandt andet kan implementere på Blackboard. Timeline JS skaber det meste af tidslinjen selv, og kræver derfor ingen tidligere erfaring med lignende værktøjer. du skal blot indtaste tidslinjens indhold.

Kom i gang - Sådan gør du:

1) For at oprette din egen tidslinje skal du gå ind på Timeline JS' hjemmeside: <u>https://timeline.knightlab.com/</u>. Det er også nødvendigt at du er logget ind på din google konto før du går igang.

Get the Spreadsheet Template

Tryk på knappen "Make a Timeline" for at komme igang.



Herefter trykker du på den blå knap "Get the Spreadsheet Template" og laver en kopi af denne.



2) Du kan nu begynde at redigere og tilpasse tidslinjen til dit eget projekt. Dog frarådes det at ændre i de øverste kolonner, slette eller flytte hele kolonner og efterlade hele rækker tomme. Hver række fungerer som et slide og de forskellige overskrifter indikerer hvad der bliver vist på hver enkelt slide. Du kan fx give dit slide en overskrift, tekst indhold og billeder.

Year	Month	Dav	Time	End Year	End Month	End Dav	End Time	Display Date	Headline	Text
										This is a test of using google
1905	7	3							Google Spreadsheet Example	spreadsheets as a source for the timeline tool
2012				2012				January	A Elista Evanala	TimelineJS is an open-source tool that enables you to build visually-rich interactive timelines and is available
2012				2012				rebruary	A Flickr Example	in 40 languages.
2011	11	1		2011	12	15			Another Flickr Example	It's Easy to Make Your Own Timeline
2011	11	16	05:58:44	2011	11	16	07:30:00		Vimeo Example	Illustrate your Timeline with photos, videos, tweets and more.
2011	12	1		2011	12	2			SoundCloud Example	
2011	12	7		2011	12	8			YouTube Example	
2011	5	6		2011	5	7			Tweet Example	
2011	3	4		2011	4	4			Google Map Example	Just put a link to the map. Nothing fancy, just a link.
Angiv dag o	else af s g eventu	tartår, Jelt klo	måned, kkeslæt	Ang	givelse af g og event	slutår, m tuelt klo Hvis slu du i de tidslinie	håned, kkeslæt t og startti nne kolon en skal vise	idspunkt i ne angive	Overskrift på slidet kke er angivet, kan , hvilke måneder	Teksten som figurerer på slidet

http://educate.au.dk/it-i-undervisningen/

Timeline JS



3) For at dele din tidslinje skal du offentliggøre den. Det gør du ved at klikke på "Filer" øverst i venstre hjørne. Derefter trykker du på "Udgiv på nettet", dernæst på "Offentliggør" og kopiere linket der kommer frem.



4) For at se hvordan din tidslinje ser ud skal du gå tilbage til punkt 3 på Timeline JS' hjemmeside. Her indsætter du det link du lige har kopieret.



Gå derefter ned til punkt 4 og tryk på den blå "Preview" knap.

Visning af Timeline JS i Blackboard -Sådan gør du:

1) Under punkt 4 og overskriften "Embed" finder du en HTML-tekst til din tidslinje som du skal kopiere.



http://educate.au.dk/it-i-undervisningen/

Timeline JS

2) Herefter finder du dit Blackboard kursus. Vælg et sted hvor du gerne vil vise din tidslinje. Fx i et item som kan oprettes i et Content Area:



Den kopierede kode indsættes via HTML-knappen som du finder i editoren og trykker på "Update" og "Submit" som vist nedenfor.



3) Nu er din tidslinje tilgængelig på Blackboard. Hvis du ønsker at det skal være muligt for andre at redigere i tidslinjen, skal du blot dele linket til regnearket med tidslinjens indhold.



Eller du kan du kan lave linket til en tekst som vist nedenfor:

