

Labb 5 – Animation

Multimedia 7.5 hp VT-14

Introduktion

I denna laboration kommer vi att arbeta med animation.

Inlämning

Din inlämning ska bestå av en .zip-fil eller .rar-fil (inga andra komprimeringsformat är tillåtna!) innehållandes följande (med följande struktur):

- labb5_fornamn_efternamn.zip
 - uppgift1 (mapp)
 - * index.html
 - * transformations.css
 - uppgift2 (mapp)
 - * index.html
 - * transitions.css
 - uppgift3 (mapp)
 - * index.html
 - * animations.css

Uppgifter

Nedan följer uppgifterna som resulterar i inlämningarna ovan.

Uppgift 1 CSS3 Transformations

Den här övningen syftar till att träna på våra kunskaper i **CSS3 Transformations**. Övningen går helt enkelt ut på att hitta ett antal bilder, visa dem på en **html**-sida och sedan applicera **css**-transformationer på dem. Detta kommer alltså innebära att bilderna kommer att transformeras så fort sidan laddas.

- Skapa ett .html-, ett .css-dokument och “koppla in” **css**:en.

- Leta rätt på 4 st bilder och lägg in dem i din `html`-fil (eller använd en bildtjänst såsom t.ex. `placekitten` eller `lorempixel`.)
- Applicera nu `css`-transformationer på alla 4 bilder (t.ex. `skew`, `rotate`, `scale` etc.)

Krav

- Använd minst 2 transformationer per bild
- Transformera alla bilderna olika
- Ditt projekt ska vara resonabelt välstilat. Föreställ dig t.ex. att det vi skapar är ett bildgalleri.

Uppgift 2 CSS3 Transitions

TODO

Uppgift 3 CSS3 Animations

TODO