

Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

GIK339 - LABB 1

SKAPA OCH ÄNDRA HTML VIA JAVASCRIPT

För 4hp i kursen Dynamiska Webbapplikationer ska två labbar och ett onlineprov utföras. Detta är den första labben. Den utförs i labbgrupper, enligt de som finns i kursrummet (markerade Labbgrupp XX).

Läs igenom instruktioner för förberedelser, uppgifter och inlämning noggrant och tveka inte att höra av er till mie@du.se om det är några frågor.

Lycka till!



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Innehåll

Förberedelser	3
Uppgifter	4
Notering rörande generativ AI (GAI)	4
Uppgift 1 Skapa HTML-fil	4
Uppgift 2 Skapa HTML-kod (valfri styling)	4
Uppgift 3 - Skapa och länka script-fil	6
Uppgift 4 - Skapa variabler	6
Uppgift 5 - Skapa en fördefinierad funktion	7
Uppgift 6 Koppla eventlyssnare	7
Inlämning	9
Kod	9
Loggar	9
Video	g



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Förberedelser

- 1. Skapa ett lokalt repository på någon av er dator, exempelvis enligt instruktioner i Git, GitHub, & GitHub Desktop for beginners.
- 2. Döp det till gik339-[gruppnummer]-labb1.
 - a. *Notera*: Ta inte med punkten ovan. Det blir fel på repositoryt om den slutar med en punkt.
 - Om ni följer videon ovan kommer detta skapa en mapp med samma namn på en den position som står angivet i fältet Local path i GitHub for Desktop.
- 3. Öppna mappen för repositoryt i VS Code. Sökvägen till mappen finns angivet i fältet **Local path** i GitHub for Desktop.
- 4. Utför labben enligt instruktioner
 - a. OBS! när ni gjort förändringar och vill <u>publicera ert repository till GitHub</u>, se till att inställningen **Keep this code private** inte är markerad.
- 5. Om gruppen vill arbeta från olika datorer, se till att båda jobbar utifrån samma repository på GitHub.
 - a. Alltså, person 2 ska inte skapa ett nytt repository, utan hämta <u>det</u> <u>befintliga på GitHub</u> och ladda ner det lokalt till sin dator.
 - b. Det ska alltså bara finnas ett (1) repository som ni ska arbeta mot, och vars länk ni ska lämna in enligt avsnittet *Inlämning*.



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Uppgifter

Nedan följer de uppgifter som ni ska ha utfört för att få godkänt på labben. Uppgifterna är minimum, vilket innebär att ni får labba runt med egna tillägg om ni vill, så länge instruktionerna följs. Instruktionerna i uppgifterna kanske inte alltid är helt logiska, men det finns en poäng med dem. Vid vissa tillfällen ska ni hitta och motivera egna lösningar, vid andra tillfällen ska ni använda er av något specifikt, t.ex. ett specifikt event.

Jag hänvisar ibland till de föreläsningar och lektioner som behandlar ett givet område som ni ska arbeta med. Alla föreläsnings- och lektionsfiler finns <u>här</u>. Ni behöver titta i mapparna för respektive vecka för att hitta det hänvisade materialet. Länkar till material finns också i kursrummet. Notera att det publicerade föreläsningsmaterialet kan variera från den presentation du såg "live", så om du tittar i egna anteckningar utifrån materialet kanske inte hänvisningarna stämmer.

Exempel på hur webbsidan ska fungera när alla uppgifter är slutförda finns i denna video:

https://canvas.du.se/courses/1811/files/171399.

Notering rörande generativ AI (GAI)

Vid utförande av uppgifterna är det *tillåtet* använda er av GAI för att få idéer, eller förtydliga och förbättra redan skriven kod. Den färdiga koden måste dock vara er egen och ni måste kunna visa att ni förstår och kan kvalitetssäkra genererad kod.

Om ni har använt generativ AI behöver ni visa vilka delar som ni har fått stöd i att skapa och förklara hur processen som användes för att generera innehållet. Vidare detaljer rörande hur detta ska redovisas finns i avsnittet *Inlämning*.

Uppgift 1 Skapa HTML-fil

Skapa filen index.html och sätt upp en grundläggande HTML-struktur.



I VS Code kan man skriva! och tangenten **tab** i en fil med filändelsen .html för att få en grundläggande HTML-struktur.

Uppgift 2 Skapa HTML-kod (valfri styling)

Skapa ett antal HTML-element för vidare användning i labben. Ni får styla dessa element hur du vill. Skriv gärna gruppnummer i exempelvis title-elementet eller något annat element på er site.

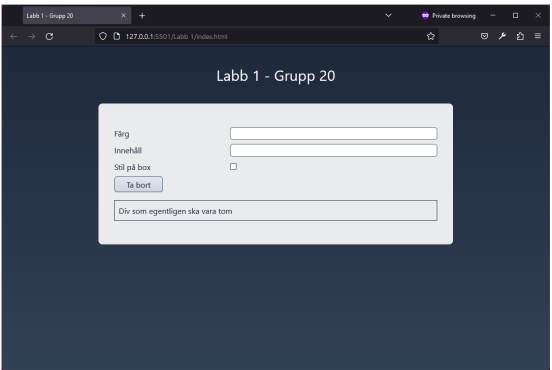


Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Det kan se ut ungefär såhär:



Figur 1 - Exempel på utseende på er webbsida

Detaljer rörande vad som *minst ska* finnas på webbsidan följer:

Tre input-element med tillhörande label-element

- Input-element 1: Attributet type ska vara "text", attributen name och id ska vara "color" och attributet class ska vara "textfield".
- 2. **Input-element 2:** Attributet type ska vara "text", attributen name och id ska var "content", " och attributet class ska vara "textfield".
- 3. **Input-element 3**: Attributet type ska vara "checkbox", attributen name och id ska vara "divStyle", attributet class ska vara "checkbox".

Ett button-element

Ni får bestämma vad det ska stå på knappen, hur den ska se ut och eventuella andra attribut. Se till så att ni senare ska kunna hämta upp knappen via JavaScript, exempelvis genom att ge elementet en klass eller ett id.

Ett div-element

Se till så att ni senare ska kunna hämta upp elementet via JavaScript, exempelvis genom att ge elementet en klass eller ett id. Elementet ska inte innehålla någonting (det står dock text i exemplet ovan, men det är bara för att det ska synas att elementet finns).



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Uppgift 3 - Skapa och länka script-fil

Se till att ditt HTML-dokument får tillgång till en extern scriptfil. Skapa en scriptfil och länka den i ditt HTML-dokument via ett script-element. Se avsnitt Webbläsaren i Föreläsning 1 för olika sätt att läsa in script-filer till HTML-dokumentet.

Resterande uppgifter av labben ska i huvudsak utföras i script-filen som skapas i detta steg.

Uppgift 4 - Skapa variabler

I script-filen som skapades i föregående steg, ska ett antal variabler skapas för att hålla olika HTMLElement-objekt.

1. Variabel 1: Checkboxen

- Hämta checkboxen (<input type="checkbox">) på.
- Använd valfri DOM-funktion^[1] för att hämta upp checkboxen.
 - i. Använd helst en **DOM-funktion** som ni inte använt i vid hämtning av något annat HTML-element.
- Lagra den i en variabel av lämplig typ (var, let eller const). Ge variabeln valfritt namn.

2. Variabel 2: Alla textfält

- Hämta alla textfält (<input type="text">) som en enda samling av element genom att söka fram dem via deras klassnamn ("textfield").
- Använd valfri DOM-funktion för att hämta upp samlingen av textfält.
 - i. Använd helst en **DOM-funktion** som ni inte använt i vid hämtning av något annat HTML-element.
- Lagra samlingen i en variabel av lämplig typ (var, let eller const). Ge variabeln valfritt namn.

3. Variabel 3: Knappen

- Hämta knappen (<button>) med hjälp av valfri DOM-funktion.
 - i. Använd helst en **DOM-funktion** som ni inte använt i vid hämtning av något annat HTML-element.
- Lagra knappen i en variabel av lämplig typ (var, let eller const). Ge variabeln valfritt namn.

4. Variabel 4: Div-elementet

- Hämta div-elementet (<div>) med hjälp av valfri DOM-funktion.
 - i. Använd helst en **DOM-funktion** som ni inte använt i vid hämtning av något annat HTML-element.

¹ Med DOM-funktion här, och vid efterföljande omnämnanden, avses de olika funktioner som gås igenom i avsnitten **Hitta element** och **Navigera bland element** i **Föreläsning 2**, exempelvis getElementById().



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

 Lagra elementet i en variabel av lämplig typ (var, let eller const). Ge variabeln valfritt namn.

Uppgift 5 - Skapa en fördefinierad funktion

Funktionen ska skapas som en **funktionsdeklaration**. Funktionen kommer på sikt att användas som **eventlyssnare** till inputfälten. Se avsnitt **Funktioner** i **Föreläsning 1** för mer om funktioner.

Döp funktionen till vad ni vill, helst något lämpligt för syftet.

Följande ska hända:



När funktionen (eventlyssnaren) triggas ska avsändaren (target) skrivas ut till konsolen.



Om avsändaren (target) är inputfältet med id "content", ska dess värde skrivas ut till div-elementet.

Detaljer:

- Ta emot eventobjektet som skickas i bakgrunden när eventlyssnaren triggas (lämpligen döpt till e).
- Använda eventobjektet (e) för att
 - o Skriv ut till konsolen vilket inputfält som genererade eventet (target).
 - Ta reda på inputfältets (target) name-attribut. Innehållet i name-attributet kan lämpligen lagras i en variabel.
- Om name-attributet är "content", ska innehållet (value) i inputfältet skrivas ut till divelementet, som ni hämtade och lagrade i en variabel i <u>Uppgift 4, steg 4</u>.
 - Använd exempelvis egenskapen innerHTML för att ge div-elementet ett innehåll.

Uppgift 6 Koppla eventlyssnare

Koppla eventlyssnare till textfälten, checkboxen och knappen. Se avsnitt Event - Eventlyssnare i Föreläsning 3 för detaljer kring att koppla eventlyssnare. Avsnittet Funktioner i Föreläsning 1 kan också vara till hjälp.

Eventlyssnare till checkboxen

Koppla en **anonym funktion** som eventlyssnare till **checkboxen**, som ni hämtade och lagrade i en variabel i <u>Uppgift 4 steg 1</u>.

Det som ska hända är följande:



Vid förändring i checkboxen ska div-elementet ändra bakgrundsfärg till den färg som står skriven i input-fältet med namn/id "color".



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Detaljer:

- Eventlyssnaren ska köras vid eventet "change".
- div-elementet som avses är det elementet som ni hämtade och lagrade i en variabel enligt <u>Uppgift 4, steg 4</u>.
- Hämta färgen från input-fältets value-egenskap.
 - Notera: input-fältet finns redan lagrat i en samling (hämtad och lagrad i en variabel enligt <u>Uppgift 4, steg 2</u>), men däri finns samtliga input-fält. Ni ska bara använda ett av dem nu. Välj själva hur ni åstadkommer detta.
- Använd valfritt sätt för att sätta den upphämtade färgen på div-elementet (se avsnitt Påverka HTML via JavaScript – HTMLElement-objekt i Föreläsning 3).
 - Notera: det spelar ingen roll om checkboxen markeras eller avmarkeras.
 Bakgrundsfärgen ska ändras oavsett läge hos checkboxen. Ni kan dock för all del testa att ha olika funktionalitet beroende på om checkboxen blir markerad eller avmarkerad.

Eventlyssnare till textfälten

Koppla en den **tidigare skapade funktionen** (från <u>Uppgift 5</u>), som eventlyssnare till **varje textfält**.

• Eventlyssnaren ska köras när **någon skriver i fälten** eller **lämnar fälten**. Välj själv lämpligt event att lyssna efter.

Eventlyssnare till knappen

Koppla en **anonym funktion** till **knappen** (hämtad och lagrad i en variabel enligt <u>Uppgift 4, steg 3</u>.

Det som ska hända är följande:



Vid klick på knappen ska div-elementet försvinna.

Detaljer:

- Eventlyssnaren ska köras vid eventet "click".
- div-elementet som avses är det **elementet** som ni hämtade och lagrat i en variabel enligt *Uppgift 4, steg 4*.
- Använd valfri funktion för att ta bort elementet (se avsnitt Påverka HTML via JavaScript – Ta bort innehåll i Föreläsning 3).
 - Notera: om ni vill testa flera gånger får ni ladda om sidan så att divelementet kommer tillbaka.



Skapa och ändra HTML via JavaScript

Uppdaterad

2024-10-21

Inlämning

Nedanstående ska lämnas till uppgiften märkt Labb 1 i kursrummet. Vidare instruktion och datumangivelser finns i kursrummet.

Kod

- Lämna in länk till GitHub-repository som skapades och lades upp på GitHub under förberedelserna.
 - Länken ska se ut något i stil med: https://github.com/[ditt-github-användarnamn]/gik339-[gruppnummer]-labb1.
- Observera! Lämna inte in en zip:ad mapp med er kod!

Loggar

Om generativ AI har använts ska ett dokument innehållande dokumentation om hur den använts inkluderas i inlämningen. Detta kan röra sig om exempelvis

- Loggar från ChatGPT eller andra chatverktyg
- Kommandon som ställts till GitHub Copilot och vilket svar som gavs.

Video

Gör en inspelning på *max 5 minuter*. Ni ska båda ha kameror på och namn synliga så att jag kan se vem som pratar (kan exempelvis uppnås genom att använda Zoom).

I videon ska ni:

- Demonstrera att din webbplats fungerar enligt ovanstående uppgiftsbeskrivningar. Läs noggrant vad det är meningen att de olika eventlyssnarna ska fungera.
 - Ha konsolen (fliken "Console/Konsol" i DevTools) öppet i din webbläsare så att det syns att interaktion med webbsidan ger önskad output.
 - Visa att div-elementet faktiskt tas bort ur DOM-tr\u00e4det vid klick p\u00e5 knappen (via fliken "Elements/Element" i DevTools).
 - Båda ska vara delaktiga i att visa och förklara webbsidan och output i DevTools.
- Välj en varsin av nedanstående uppgifter och förklara rad för rad hur koden fungerar. Om ni använt generativ AI ska också peka på var det använts och förklara på vilket sätt den förbättrar er kod.
 - Koden som skrevs i Uppgift 4
 - Motivera också valet till funktion/funktioner som användes för att hämta upp HTMLElement-objekten.
 - o Koden som skrevs i <u>Uppgift 5</u>
 - o Koden som skrevs i <u>Uppgift 6</u>