Labb 4

E-tjänster och webbprogrammering 7.5 hp VT-14

Introduktion

I denna laboration kommer vi att arbeta i två pass. I det första kommer vi att refaktorera vår applikation (alltså resultatet av tidigare labbar). För att öka nivån av "kontroll", struktur och läsbarhet. Vi kommer att refaktorera vår HTML, CSS, PHP, JavaScript såväl som vår SQL. Med andra ord all kod vi skrivit:)

I det andra passet av denna laboration kommer vi att arbeta med att bygga om vår sida till en Single Page Application. Vi kommer alltså använda det tillvägagångssätt som ofta benämns AJAX för att se till att användaren kan interagera med sidan som vanligt, men utan att någon sida någonsin fullständigt "laddas om".

Föreslagen struktur

Denna laboration består av 2 faser. Dessa är inte separata uppgifter, utan föreslagna steg för att bygga ovan nämnd applikation. Som alltså är en vidarutveckling av den applikation vi byggt i labb 1, 2 och 3. Denna laboration kräver ingen inlämning. Men för att få en uppfattning om hur ett färdigt projekt efter denna labb skulle kunna se ut – beakta nedan filstruktur.

- labb4-fornamn-efternamn (mapp)
 - index.php
 - include (mapp)
 - * db-connect.php
 - * db-queries.php
 - * process-register.php
 - * process-login.php
 - * process-post-comment.php
 - assets (mapp)
 - * img (mapp med bilder)
 - * js (mapp med javscriptfiler)
 - * css (mapp med stylesheets)

Hur många filer ni har i varje mapp beror förstås på vilken strategi ni väljer att lösa problemet med. Samt vilka refaktoreringar ni faktiskt genomför. Läs vidare i instruktionerna för klarare förståelse.

Uppgifter

Nedan följer uppgifterna som resulterar i inlämningen ovan.

Uppgift 1 Refaktorering

Refaktorera din kod så att vi **åtminstone** uppfyller nedan.

- Organisera dina filer i en tydlig och konsistent mappstruktur.
- Eliminera duplikation av liknande kod **inom ett dokument** (i.e.generalisera).
- Eliminera duplikation av liknande kod **emellan dokument** (i.e. generalisera).
- Bryt ut långa block av procedurell kod till **metoder**.
- Låt alla variabler, metoder och klasser ha beskrivande och tydliga namn.
- Bryt ut varje databas-query till en egen metod. Använd metodargument för att skicka värden.
- Om flera databas-query-metoder är liknande. Försök slå ihop dem.
- Separera "printing" och "processing". Låt **endast** de "yttersta" filerna hantera utskrivning av html. Låt inte "process-filerna" hantera html. Låt de istället hantera data-processning och business logic. Se förslagen inlämningsstruktur (högst upp) för ett förslag på denna indelning.
- Blanda html och php på ett tydligt och konsistent sätt.

Uppgift 2 AJAX

Antagligen så har du vid varje funktion anrop till servern användt dig av tekniken att ladda om hela sidan när något förändrar sig. Eftersom ett anrop till servern tar tid så är det en god ide att inte behöva ladda om sidan mer än nödvändigt och särskilt inte om det endast är delar av innehållet på sidan som skall uppdateras. För detta används istället AJAX.

Er uppgift är att vid varje anrop endast använda er av AJAX och utifall ni dirigeras till en annan sida vid exempelvis att skriva ett inlägg och visa inlägg skall nu detta ske på samma sida, utan att ladda om sidan.