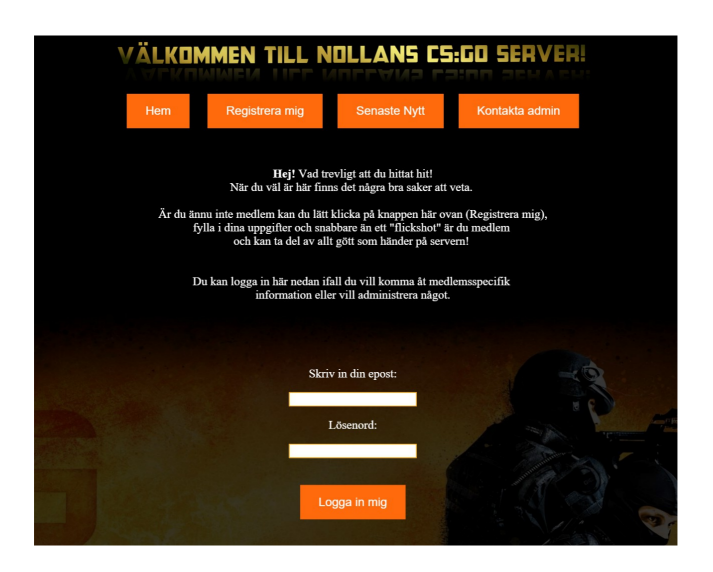
Sida 1 (3)

Projekt

Kurs: DT058G Webbprogrammering

Student Daje1400

Datum: 2016-03-06



DT058G Webbprogrammering Laboration 4

2016-03-06

Sida 2 (3)

Länk till lösning på webblabb.miun.se

http://webblabb.miun.se/~daje1400/writeable/Projekt/index.php

Utrustning

I denna laboration har jag valt att använda Aptana Studios 3 för att utveckla uppgiften. Detta har gjorts på Windows 10 pro N 64bit operativ. Jag har validerat alla sidor med https://validator.w3.org.

Beskrivning av uppgiften

Jag valde att göra en webbsida med inloggning som ska fungera som ett tillbehör till min uppkommande CS:GO server. Till en början visste jag bara ytligt vad jag ville ha och under projektets gång har jag utvecklat och implementerat idéer som jag inte tänkt på tidigare. Jag har dock begränsat mig lite och kommer troligtvis (om sidan kommer användas) att i framtiden förbättra databasen och även lägga till fler funktioner, t.ex. ta bort nyhet, superadmin (jag), ta bort admins från medlemmar osv.

Lösning av uppgiften

Lösningen gick rätt rakt framåt. Jag började med att göra utseendet av hemsidan för att sedan lägga till de funktioner som jag ville ha, login, registrera osv. Jag hade en vision om hur sidan skulle se ut när den var klar. Jag gillar utseendet av sidan och gillar vissa av de funktioner som jag implementerat. Sidans "ranksystem" tycker jag var en bra idé och även att ändra en medlem till admin (detta kommer troligtvis att göras mer avancerat i framtiden).

Du kan använda användaren:

Epost: <u>test@test.se</u>
Password: test

Denna användare är inlagd som admin för att du ska kunna kolla alla sidor och dess funktionalitet.

Sidan är validerad.

Slutsatser och kommentarer

Det finns mycket saker som jag har i åtanke och troligtvis kommer förbättra i framtiden men jag valde att begränsa mig lite. I övrigt har det gått relativt bra. Jag valde att kryptera lösenordet i databasen så medlemmarna ska känna sig säkrare. Jag använde mycket av den funktionalitet som vi gjort i tidigare laborationer men kommer säkert att välja bort att skriva och läsa t.ex. forumdelen till

Mittuniversitetet ITM Östersund ÖSTERSUND Daniel Jennebo

DT058G Webbprogrammering Laboration 4

2016-03-06

Sida 3 (3)

fil. Detta kan jag göra bättre ifrån en databas tror jag.

Det enda som jag hade (och har fortfarande) strul med är att jag måste skapa filen som man skriver till i förväg. För om min phpkod skapar filen på servern så kan jag inte öppna och läsa den. Detta är inget större problem just nu men det var inte så förut på servern.

Sen funderar jag även på att servern ska skicka ett välkomstmejl när man registrerar sig, så att man vet att mejlen är korrekt. Det kan även vara bra av mig att lägga in ett till lösenordsfält i registreringen för att undvika att användaren matar in fel. Där får man ha koll nu ;)

Referenser

Läroboken

 $\underline{http://stackoverflow.com/questions/5135019/css-opacity-only-to-background-color-not-the-text-on-\underline{it}$

http://stackoverflow.com/questions/8397049/css-image-resize-percentage-of-itself

http://www.cyberciti.biz/faq/php-redirect/

 $\underline{http://stackoverflow.com/questions/8104998/how-can-call-function-of-one-php-file-from-another-php-file-and-pass-parameter-t}$

http://eu1.flamingtext.com/net-fu/jobs/24430163771224086.html

http://php.net/manual/en/function.pg-fetch-result.php

http://www.w3schools.com/css/css_align.asp

http://stackoverflow.com/questions/24218364/how-to-toggle-a-boolean-in-postgres-in-one-query

http://www.w3schools.com/tags/tryit.asp?filename=tryhtml_link_mailto

https://css-tricks.com/better-email-links-featuring-css-attribute-selectors/

https://sv.wikibooks.org/wiki/Programmera i PHP/Kryptering och PHP

http://security.stackexchange.com/questions/17421/how-to-store-salt