

Systemintegration och integration med tredjepartssystem

Föreläsning 01 - jQuery & API

Mikael Olsson <u>mikael.olsson@emmio.se</u> 076-174 90 43



Kursplan

https://server.pingpong.net/courseld/105426/content.do?
 id=47706183

Dagens ämnen

- jQuery
- JSON
- API

Flipped classroom

- Vanligtvis får man efter en föreläsning i läxa att fördjupa sig om ämnet man har gått igenom.
- I det flippade klassrummet får man istället material att förbereda sig på inför nästa föreläsning.
- Detta ersätter inte föreläsningar, men det ger mer tid över till workshops, diskussioner, projekt och annat fördjupande arbete.
- Ni kommer att ha ett stort ansvar för att förstå materialet på egen hand.
 Studiegrupper är att rekommendera.
- Jag tänker mig att vi avsätter lite tid varje förmiddag till att gå igenom svårigheter med ämnet men jag kommer att förutsätta att ni förstår grunderna.
- https://sv.wikipedia.org/wiki/Omv%C3%A4nt_klassrum

Styra utseende med JS

- Man kan styra enskilda style-properties.
 - document.getElementById("something").style
 .backgroundColor = "#ccdd33";
- Man kan även lägga till eller ta bort klasser.
 - document.getElementById("div1").classList
 .add("classToBeAdded");
 - document.getElementById("div1").classList
 .remove("classToBeRemoved");

- Inkluderas som ett vanligt JS.
 - https://code.jquery.com/

```
<script src="https://code.jquery.com/
jquery-3.3.1.min.js">
```

 Er egen JS-fil ska inkluderas efter jQuery för att ni ska kunna använda det. Ändra inget i jQuery-filen.

```
<script src="https://code.jquery.com/
jquery-3.3.1.min.js">
<script src="my_script.js">
```

```
$ (selector).action()
$(this).hide()
- gömmer aktuellt element.
$("p").hide()
- gömmer alla p-element.
$ (".test") .hide()
- gömmer alla element med klassen test.
$("#test").hide()
```

- gömmer elementet med id test.

```
$ (document).ready(function() {
    $("button").click(function() {
        $("p").toggle();
    });
});
```

http://jsfiddle.net/emmio micke/8bawsjv3/10/http://jsfiddle.net/emmio micke/8bv0p2fL/13/http://jsfiddle.net/emmio micke/3tc7kd6v/2/http://jsfiddle.net/emmio micke/7yo4g5Ls/12/http://jsfiddle.net/emmio micke/u7rgxL2o/1/

```
// A $( document ).ready() block.
$( document ).ready(function() {
    console.log( "ready 1!" );
});

// Shorthand for $( document ).ready()
$(function() {
    console.log( "ready 2!" );
});
```

https://jsfiddle.net/emmio_micke/z264hp3a/2/

Uppgift

- Skapa en tabell över användare.
 - Förnamn, efternamn, epost
- Lägg till en knapp på varje rad som låter besökaren ta bort en användare.
 - Fråga om användaren är säker först med confirm.
 - Lägg därefter på en klass på raden som gör bakgrunden röd och gör en fadeout på elementet.
- Ni kan forka denna om ni vill: https://jsfiddle.net/emmio_micke/qkrpngm4/1/

API

- När vi gör ett anrop till en webbsida, vad innehåller svaret?
- Kan man få andra resultat?
 - https://randomuser.me/api/?results=5
- Application Programming Interface
- Låter oss hämta det data vi behöver i ett format som vi kan bearbeta, vanligen JSON eller XML.

JSON

• JSON (JavaScript Object Notation), är ett kompakt, textbaserat format som används för att utbyta data.

 Ni minns detta sedan tidigare. "firstName": "Jason", "lastName": "Smith", "age": 25, "address": { "streetAddress": "21 2nd Street", "city": "New York", "state": "NY", "postalCode": "10021" }, "phoneNumber": [{ "type": "home", "number": "212 555-1234" }, { "type": "fax", "number": "646 555-4567" } "newSubscription": false, "companyName": null

• var obj = JSON.parse(text);

Ajax med jQuery

- Asynchronous JavaScript and XML
- Asyncron datahämtning innebär att programmet kan köra flera "trådar" och väntar inte in resultatet från en instruktion innan den påbörjar nästa.
- Ajax innebär i realiteten att man kan utföra instruktioner i bakgrunden, t ex spara eller hämta information.
- Vi kan t ex hämta data i bakgrunden och uppdatera bara delar av webbsidan.

Asynkront utförande

```
const request = require("request");
request(
    "http://swapi.co/api/starships/10/",
    function(err, response, body) {
        console.log("Sen det här");
        console.log(JSON.parse(body));
    }
);
console.log("Det här kommer skrivas ut först");
```

- Exemplet ovan är för Node.JS.
- http://jsfiddle.net/emmio_micke/u8esvgdm/38/

Uppgift

- https://randomuser.me/api/
- Utgå från er användarlista från tidigare.
- Vid knapp-klick ska ni hämta data från api:et med ett Ajax-anrop och använda datat du får tillbaka när du lägger till den nya raden.

Tills i morgon

- Förstå grunderna i vad ett API är. Kolla in vilka källor som passar dig. Du behöver inte kolla alla, bara du förstår konceptet.
 - https://www.youtube.com/watch?v=s7wmiS2mSXY
 - https://www.youtube.com/watch?v=cpRcK4GS068
 - https://medium.freecodecamp.org/what-is-an-api-inenglish-please-b880a3214a82

Tills i morgon

- Förstå grunderna i vad ett REST-ful API är. Kolla in vilka källor som passar dig. Du behöver inte kolla alla, bara du förstår konceptet.
 - https://www.youtube.com/watch?v=e6h87rzeGJE
 - https://www.youtube.com/watch?v=QFeuZd_2fLQ
 - https://www.mulesoft.com/resources/api/what-is-restapi-design

Sammanfattning

- jQuery
- JSON
- API

Utvärdering

- Prata i grupper om 2-3 personer i två minuter.
- Vad har varit bra idag?
- Vad skulle kunna förbättras?



Tack för idag!

Mikael Olsson mikael.olsson@emmio.se 076-174 90 43

