

## **Redogörelse Individuell Uppgift 1 - Joel Hjelmstedt**

Jag gjorde den här uppgiften efter att ha lärt mig grunderna i html5, css3 och däri flexbox vilka jag la upp på mitt Github konto under <https://github.com/joelbeats/flextest>.

I mitt nya projekt till individuell uppgift 1 har jag gjort Addictions.nu. Det ligger under Github-repot <https://github.com/joelbeats/addictions>. Här har jag lärt mig Javascript validering och lite PHP men mest av allt utvecklat mina kunskaper inom HTML5, och CSS3. Jag har försökt använda semantik i HTML -taggarna och göra sidan så snygg som möjligt med hjälp av avancerad CSS3 och bland annat ikoner till länkarna i footern från [den här sidan](#).

Jag köpte domänen [addictions.nu](https://addictions.nu) och även hosting på mitt befintliga webbhotell Miss Hosting.

Allt funkar på sidan utom .php scriptet som körs via kontaktformuläret på min separata html-sida contacts.html.

På den sidan har jag länkat till Javascript-filen messenger.js där jag har tagit ett script från Facebook. Det är kopplat till min Facebooksida [Addictions.nu](https://addictions.nu) och jag får alla meddelanden skickade via min hemsida direkt till min messenger.

Den andra Javascript-filen är en validering som heter validate.js där jag tagit kodsnuttar från olika sidor jag googlat efter samt som fanns i uppgiftsbeskrivningen men även skrivit lite JS själv.

På index.html sidan har jag en navigation vid sidan som blir en hamburgermeny i mobilläge. Animationen och utseendet på hamburgaren och menyn har jag tagit från ett exempel via Kristians genomgång och jag länkar i slutet av dokumentet.

I denna finns länk till Contacts bland annat men även mycket innehåll om beroenden som är taget från Wikipedia.

I index.html har jag länkat till app.js där jag har funktioner jag skrivit delvis själv men även fått hjälp från Kristian.

Det här var nog det klurigaste i hela uppgiften men som jag förstod senare var lite överkurs.

```
function toggleTo(a) {  
    let artmain = document.querySelector(`#${a}`)  
    hideAllArticles()  
    artmain.classList.remove('hide-me');  
}  
  
function hideAllArticles() {  
    let articles = document.getElementsByClassName('art-main')  
    Array.prototype.forEach.call(articles, function(c) {
```

```

        c.classList.add('hide-me')
        console.log('Hiding all ' + c + articles)
    })
}

function showLandingpage() {
    let b = document.getElementById('art-addiction')
    b.classList.remove('hide-me')
    console.log('showing landingpage')
}

hideAllArticles()
showLandingpage()

```

Inom <head> taggarna har jag följande vilket borde vara godkänd SEO.

```

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>ADDICTIONS</title>
    <meta name="description" content="Welcome to the Addictions Homepage">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <meta name="keywords"
content="addiction,addictions,drugs,gambling,12,steps,program,12stepprogram">
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <script src="app.js" defer></script>
</head>

```

Det här var en rolig uppgift. Och jag hoppas jag inte gjorde **FÖR** mycket.

Tack!

Joel Hjelmstedt

FE20

[joelbeats.com](http://joelbeats.com)

## Länkar

CSS:

<https://codepen.io/erikterwan/pen/EVzeRP>

JS (Validering):

[https://www.w3schools.com/js/js\\_validation.asp](https://www.w3schools.com/js/js_validation.asp)

PHP:

<https://forums.mobirise.com/discussion/325/how-to-redirect-the-form-to-a-thank-you-page>

SVG:

<https://freeicons.io/>