HoGent BEDRIJF EN ORGANISATIE

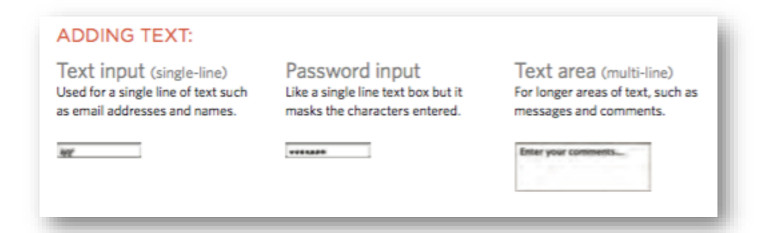
Webapplicaties 1

HTML5 - Formulieren

HoGent

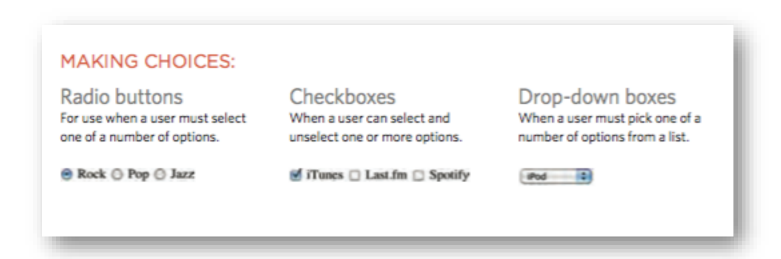
- Met formulieren (forms) kan men gegevens van de gebruiker verzamelen. Deze gegevens kunnen gebruikt worden om:
 - je aan te melden op een website
 - een online bestelling te maken
 - te zoeken
 - te chatten
 - te bloggen
 - te twitteren
 - te
- De meest gebruikte form controls worden besproken, voor een volledig overzicht: https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Web/HTML/Element/input

- Mogelijkheden binnen een formulier (form controls):
 - Tekst ingeven:
 - namen adres e-mail: single-line
 - password: karakters worden niet getoond, maar vervangen door een sterretje
 - textarea: meerdere lijnen tekst kunnen ingegeven worden

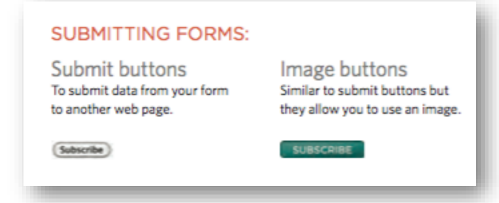




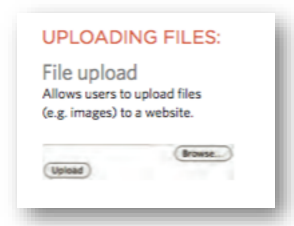
- Mogelijkheden binnen een formulier (form controls):
 - Keuzes:
 - radiobuttons: één keuze maken
 - checkboxes: geen of meerdere keuzes mogelijk
 - keuzelijsten (drop down list): één of meerdere keuzes maken uit een lijst



- Mogelijkheden binnen een formulier (form controls):
 - Inhoud van formulieren verzenden met:
 - submit button
 - image button



Bestanden uploaden



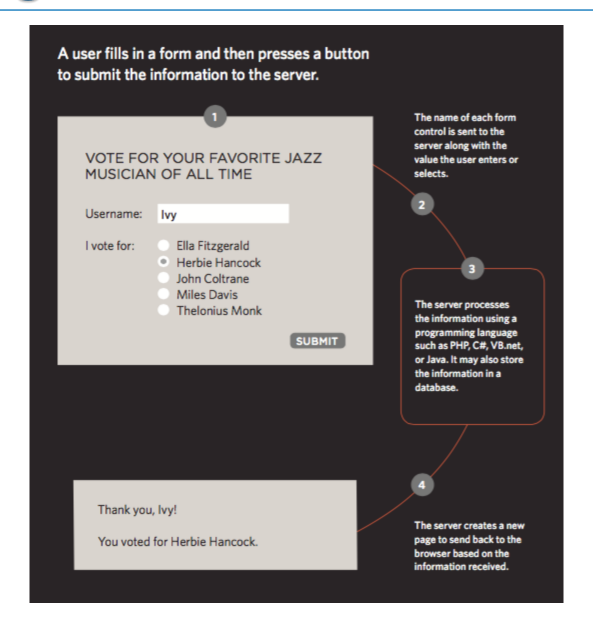
Werking van formulieren

- Door op een knop te klikken (submit) worden de gegevens als name/value pairs naar de server verstuurd (kan op 2 manieren – zie verder).
- Een applicatie op de server behandelt de doorgestuurde gegevens en stuurt eventueel een antwoord, onder de vorm van een webpagina terug.

Voorbeelden:

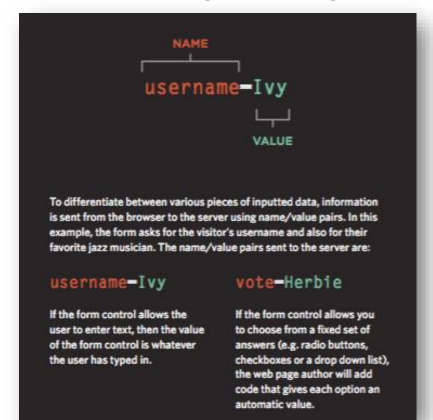
- Google: stuurt een pagina terug met links naar de sites waarvoor een match was met de ingegeven zoekterm.
- FB: nieuwe status update wordt naar de server verstuurd en de aangepaste pagina (of een gedeelte ervan) wordt naar de client verstuurd en de status verschijnt op je pagina.

Werking van formulieren



Werking formulieren

- Elk onderdeel van het formulier resulteert in een name/value paar
 - De name is de beschrijving van het onderdeel
 - De value is de invoer die de gebruiker gaf



 Alle form controls bevinden zich tussen de open en closing form-tag

```
<form action= "/order" method="post">
...
</form>
```

- Belangrijkste attributen
 - 1. action: geeft de site aan naar waar de data gestuurd wordt na het klikken op de verzendknop

```
<form action= "/order.php" method="post">
...
</form>
```

- Kan ook een e-mailadres zijn. In dat geval moet je nog een attribuut meegeven: enctype="text/plain". Hiermee geef je aan dat de uitkomst van het formulier ASCII-tekst zal zijn.
- Deze techniek wordt bijna niet meer gebruikt omdat je de opmaak van de e-mail hier niet kan specifiëren.

```
<form action="mailto:naam@hogent.be?subject=formulierresultaat"
  method="post" enctype="text/plain">
...
  </form>
```

- Belangrijkste attributen:
 - 2. method: bepaalt de HTTP methode die gebruikt wordt bij het verzenden van de formulier-data.

Mogelijke waarden:

- get: de formulier-data worden toegevoegd aan de URL via naamwaarde paren => zijn zichtbaar in de adresbalk + beperkt in lengte (afhankelijk van de browser) => enkel voor non-secure data
- post: voegt de formulier-data toe aan de header van het HTTP request (niet zichtbaar). Wordt gebruikt bij data bestemd voor een databank, gevoelige data, uploaden bestanden.

method="get"



Dit kan je bekijken via developer tools van chrome.

- Minder belangrijke attributen
 - 1. id of name: formulier opmaken met CSS of gebruiken in JavaScript
 - autocomplete: bepaalt of autocomplete voor alle velden van het formulier aan of af staat. Dit is ook een attribuut voor de controls afzonderlijk.
 Mogelijke waarden zijn: on en off
 - novalidate: specificeert dat de data niet gevalideerd moet worden wanneer het formulier gesubmit wordt. In dat geval schrijven we gewoon novalidate (zonder waarde voor het

```
<form action= "/order" method="post" autocomplete="on" novalidate>
...
</form>
.html
```

- <input> is de belangrijkste form control tag. Deze wordt gebruikt voor verschillende controls.
- Het attribuut type bepaalt het type form control
 - tekst
 - wachtwoord
 - checkbox
 - e-mail
 - -url
 - 0
- De waarde van attribuut name is het eerste deel van het name/value paar. Zonder name wordt de invoer niet doorgestuurd.
- De id wordt gebruikt voor de opmaak en labels (zie verder)
- Form controls waarin de gebruiker zelf niet typt hebben een value nodig. Dit is de waarde die zal verstuurd worden.

Tekst: type="text"

```
<form action="/order" method="post">
    Naam
    <input type="text" name="naam" />
</form>
Naam
```

Wachtwoord: type="password"

```
Wachtwoord
<input type="password" name="wachtwoord" />
Wachtwoord •••
```



- Datum: type="date".
 - Weergave is browsergebonden.

- E-mail: type="email"
 - Ander toetsenbord op smartphone/tablet

```
Email cinput type="email" name="email" />
```

- Getal: type="number".
 - Weergave is browsergebonden
 - Ander toetsenbord op smartphone/tablet

```
Aantal
<input type="number" name="aantal" />

Aantal
```



- De belangrijkste input form controls zijn:
 - Zoeken: type="search"
 - Weergave is browsergebonden (kruisje om zoekterm te verwijderen)

```
<form method="get" action="/search">
     <input type="search">
     <input type="submit" value="search">
     </form>

search
```

- Radio button: type="radio".
 - name moet overal hetzelfde zijn om de buttons aan elkaar te linken.
 - value moet ingevuld zijn: deze waarde zal verstuurd worden
 - checked als een al button geselecteerd is

```
Uur <input type="radio" name="levering" value="1618" />16-18u <input type="radio" name="levering" value="1820" checked />18-20u <input type="radio" name="levering" value="2022" />20-22u

Uur  16-18u  18-20u  20-22u
```

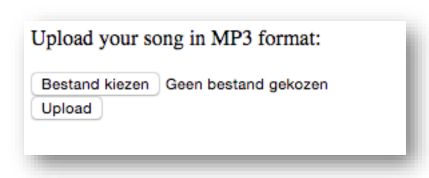
HoGent

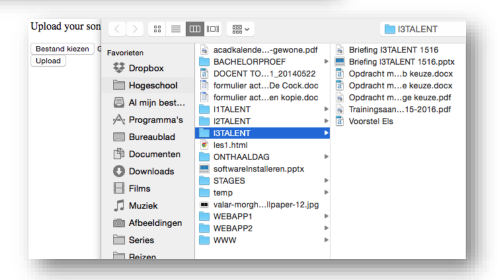
- Checkbox: type="checkbox".
 - name moet ingevuld zijn, moet niet overal hetzelfde zijn
 - value mag ingevuld zijn. Default is "on".
 - checked als een al checkbox geselecteerd is

```
Extra's?
<input type="checkbox" name="extras" value="kaas" checked/>kaas
<input type="checkbox" name="extras" value="hesp" />hesp
<input type="checkbox" name="extras" value="tomaten" checked/>tomaten
```

Extra's? 🗹 kaas 🗆 hesp 🗹 tomaten

- Bestand uploaden: type="file"
 - Opent verkenner venster om bestand te laten selecteren





Form controls: select/option tag

- Keuzelijsten: <select> en <option>
 - Attribuut selected om default keuze aan te duiden
 - Standaard max 1 keuze





Form controls: select/option tag

- multiple attribuut om meerdere keuzes toe te laten
- size attribuut om meerdere opties te tonen

```
Pizza

<select name="pizza" size="3" multiple>

<option value="napolitano" selected>Napolitano</option>
<option value="4fromaggi">Quatro fromaggi</option>
<option value="mozzarello" selected>Mozarello</option>
<option value="speciale">Speciale</option>
<option value="bolognese">Bolognese</option>
</select>

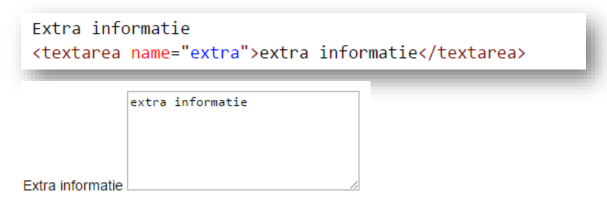
Napolitano
Quatro fromaggi
Mozarello

Napolitano
Quatro fromaggi
Mozarello
```



Form controls: multiline tekst input

- <textarea> voor meerdere regels tekstinvoer
 - Grootte aanpassen met width/height in CSS





- Verzenden: type="submit".
 - Waarde van value wordt de tekst op de knop

```
cinput type="submit" value="Bestel" />
Bestel
```

- De tekst kan ook vervangen worden door een image (type="image") of door een button (<button>)
- Waarden versturen die de gebruiker niet ziet: type="hidden".
 - Bvb Security tokens, ID's

Form controls: placeholders

 placeholder attribuut: hint geven aan gebruiker wat in invoerveld moet staan

```
Naam <input type="text" name="naam" placeholder="naam" />
Naam naam
```

Form controls: labels

- <label> om de tekst die hoort bij een form control er aan te linken
 - Klikken op tekst selecteert de form control
 - Helpt bij accessibility (screen readers etc)
 - Attribuut for toe met als waarde de id van de form control

```
<label for="naam">Naam</label>
<input type="text" id="naam" name="naam" maxlength="30" placeholder="naam"/>
```

OF

plaats form control binnen label

```
<label>
   Naam
   <input type="text" name="naam" maxlength="30" placeholder="naam"/>
</label>
```

Form controls: fieldset en legend

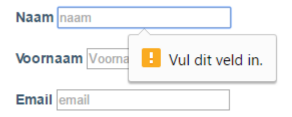
- Form controls groeperen: <fieldset> en <legend>
 - Structuur brengen in de verschillende delen van het formulier

Plaats bestelling	
Naam Naam	

- Validatie van form controls aan de client-side is erg belangrijk.
 - Vermijden versturen van incorrecte of incomplete invoer
- required attribuut om een form control verplicht te maken
- Input types email, number, url, date worden automatisch gevalideerd. Incorrecte invoer kan niet verstuurd worden.

- Onderstaand voorbeeld bevat 2 verplichte velden: username en password.
- ▶ E-mail is niet verplicht, maar indien het ingevuld wordt moet het een correct e-mail adres zijn.

Op de submit knop geklikt maar naam niet ingevuld.



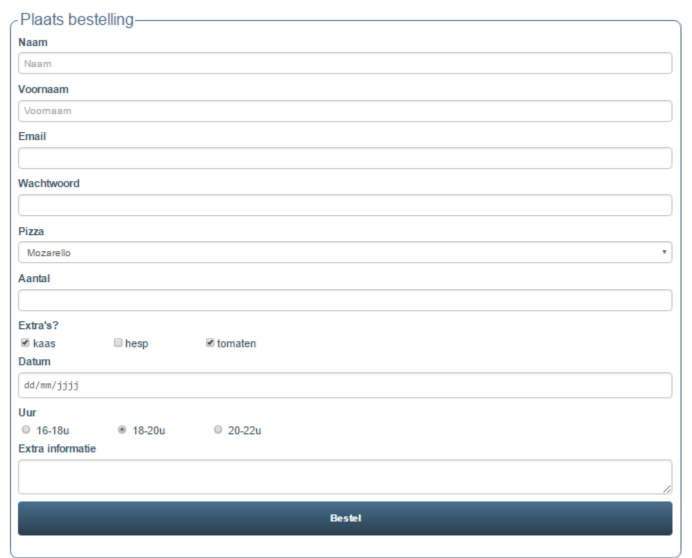
 Op de submit knop geklikt, naam ingevuld maar foutief e-mail adres.



Bij het type number kan men ook de minimum en maximum waarde meegeven.









Form – fieldset - legend

```
form{
   width:50%;
}

fieldset{
   border: 2px solid  #49708f;
   border-radius:10px;
}

legend{
   color: #49708f;
   font-size : 1.5em;
}
```

Labels boven input vak

```
label, .description {
  color: ■#395870;
  font-weight: bold;
  display:block;
  margin-bottom:5px;
}
```

Attribute selector

- Attribute selectoren
 - Zijn van toepassing op elk element met
 - Een bepaald attribuut aanwezig
 - Een bepaalde value voor een attribuut

```
Syntax: [attr] [attr=value] [attr~=value] [attr|=value] [attr^=value] [attr*=value] [attr*=value]
```

- ~ attribuut bevat het woord 'value'
- | waarde van het attribuut is 'value' of start met 'value-'
- ^ waarde van het attribuut start met 'value'
- \$ waarde van het attribuut eindigt met 'value'
- * waarde van het attribuut bevat een substring 'value'



Form opmaak met attribute selectors

Input vakken

```
*{
    box-sizing: border-box;
}
```

```
input[type=text],
input[type=email],
input[type=number],
input[type=date],
input[type=password],
textarea,
select {
background: □#fff;
border: 1px solid □#c6c7cc;
border-radius:5px;
box-shadow: inset 0 1px 1px □rgba(0, 0, 0, .1);
color: #636466;
padding: 6px;
width: 100%;
margin-bottom:10px;
```

Naam			
Naam			
Voornaam			
Voomaam			
Email			

Radiobuttons en checkboxen

```
input[type="radio"]+label, input[type="checkbox"]+label {
    font-weight: normal;
    display:inline-block;
    width:100px;
}

Extra's?

    kaas
    hesp
    tomaten
```

HoGent

De knop

```
input[type="submit"] {
  background: linear-gradient( #49708f, #293f50);
  border:none;
  border-radius:5px;
  color:  #fff;
  cursor:pointer;
  font-weight: bold;
  margin-bottom: 20px;
  padding: 15px;
  width:100%;
}
```

Bestel

Opmaak

Wat aanpassen voor onderstaande layout?





