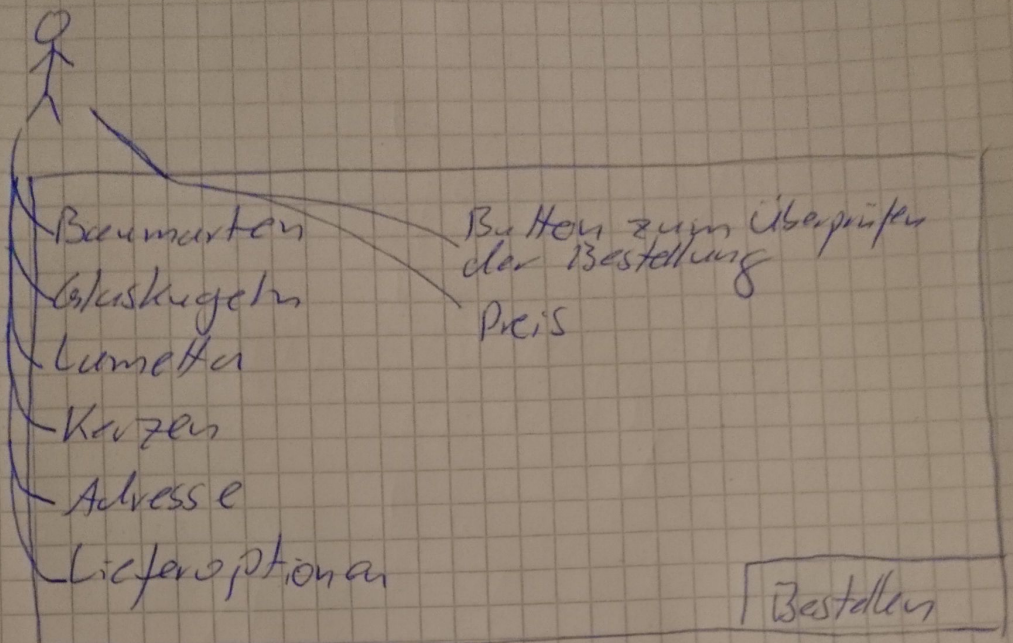
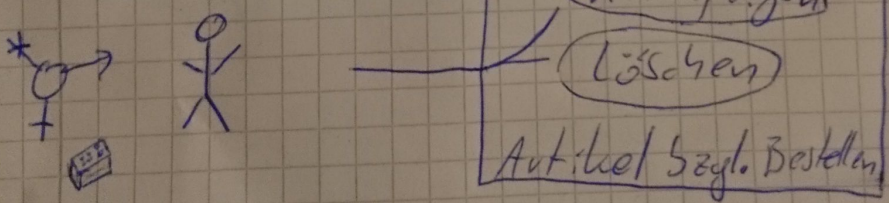


## Kunde



## Handelskiosk/Warenhaus



# Weinrechtsbaumungenerator

~~Bestellstatus~~ ~~Bestellung Wahrheit~~

Baumarten (Feldsets) statisch

~~clerk~~ ~~list~~

Haltung

Radio-group

Glaskrugeln

Menge  slider

Farbe

~~clerk~~ ~~list~~

Lametta

Meter  slider

Art

~~clerk~~ ~~list~~

Kerzenarten

Menge  slider

Art

~~clerk~~ ~~list~~

(Sinhalt dynamisch)

~~Kielerung~~

Preis  €

Adresse

~~enter Address~~

Text  
dyn.

Lieferoptionen

~~clerk~~ ~~list~~  
dyn.

Übersicht  
Bestellstatus

clerk  
dynamisch  
Baumarten:

Haltung:

Glaskrugeln:

Lametta:

Kerzenarten:

Preis:

Adresse:

Lieferoptionen:

Überprüfung  
der Bestellung  
<Buttons>

Interface und Arrays  
F&V: Baumart, Holzfarbe,  
Glasfarbe, Lamellen, Kanten,  
Lieferoptionen

↓  
generierte Fieldset  
Content H1

↓  

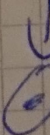
```
let fieldset: HTMLFieldsetElement = document.getElementById("fieldset")  
Name("fieldset")
```

↓  
fieldset.addEventListener("change", handleChange)  
H1

generateFieldset  
Content H1



↓  
HTML Fieldset wird  
mit Fieldsetinputs und  
Arrays gefüllt



handleChange

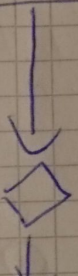
-event: Event

```
let target: HTMLInputElement  
= <HTMLInputElement> -event.  
target
```

[ target.get  
Attribute("id")  
== "Id des Targets" ]

```
let changeId:  
string = target.  
value
```

Hier  
muss  
ne Range  
hinter  
den Ids



place(heckout)  
(changeId) ↗



place Checkout

- baumarten: string
- halftypus: string
- glasungstypus: string
- dauer: string
- glasungsfarbe: string
- launtemperatur: string
- launrta. Art: string
- kerzentypen: string
- kerzentypen Art: string
- Preis
- Adresse
- Lieferoptionen



create div  
mit id "Checkout"



append erstes  
Kinderelement zu  
div mit individuellem  
Ids



füll Tds mit  
inner HTML und  
Übergabewerten



Rückgabe

