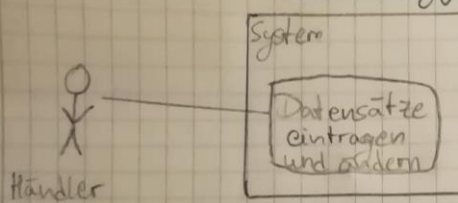


# Anwendungsfalldiagramm

24.04.19



Skizze

■ HTML geschrieben  
■ aus Typescript

## Übersicht Button

Essorten

☐ Vanille ☐ Schokolade ☐ Nuss ☐ Erdbeere

Sorten  
und  
deren Preise  
werden in  
Data.ts  
bestimmt

Zusätze

☐ Sahne ☐ Streusel ☐ Soße

Essorten u.  
Zusätze  
brauchen  
name: string  
price: number

bekommen  
Sie aus  
Data.ts

Behälter

☐ Waffel ☐ Becher

## Adresse

Adresse  
Hausnummer  
PLZ

## Name

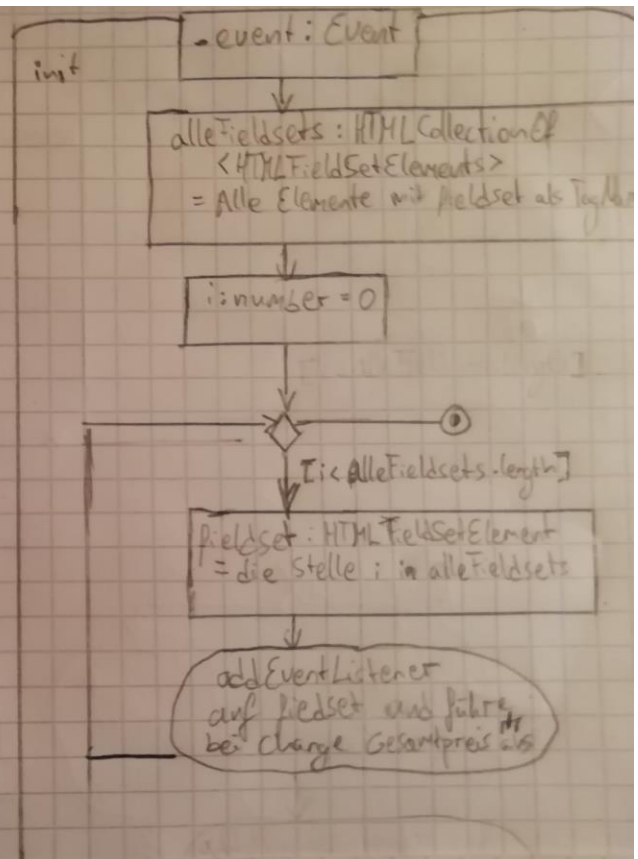
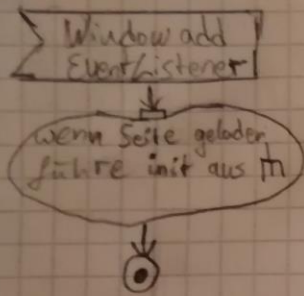
Vorname Nachname

## Übersicht Preis

Link zu HTML

## Datenstruktur

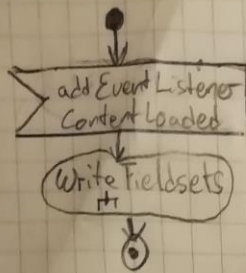
```
interface Sorte {  
  Name: string  
  price: number  
}
```



# Aktivitätsdiagramm

29.07.20

add Event Listener  
Content Loaded  
Load Content  
Data  
geladen



## WriteFieldsets

Übergabe von  
Event Loaded und  
Den Fülldaten für die  
Fieldsets aus der  
anderen to Data

mit einer for in  
Schleife über die  
Namen der Eigenschaften  
laufen

i: number = 0

[i++]

[i < Länge von  
Namenarray]

Rufe  
Füllen auf i

## Füllen

- x = Name an  
Stelle i des  
Namenarray

let: neuerFieldset =  
HTMLFieldSetElement  
= create Element  
Fieldset

mit fieldset.innerHTML  
- x.words als Inhalt

fieldset.setAttribute  
"Ergebnis" - x.value  
muss noch zu string  
gemacht werden

Das Konstrukt im  
HTML einfügen mit  
byID oder über  
appendChild

