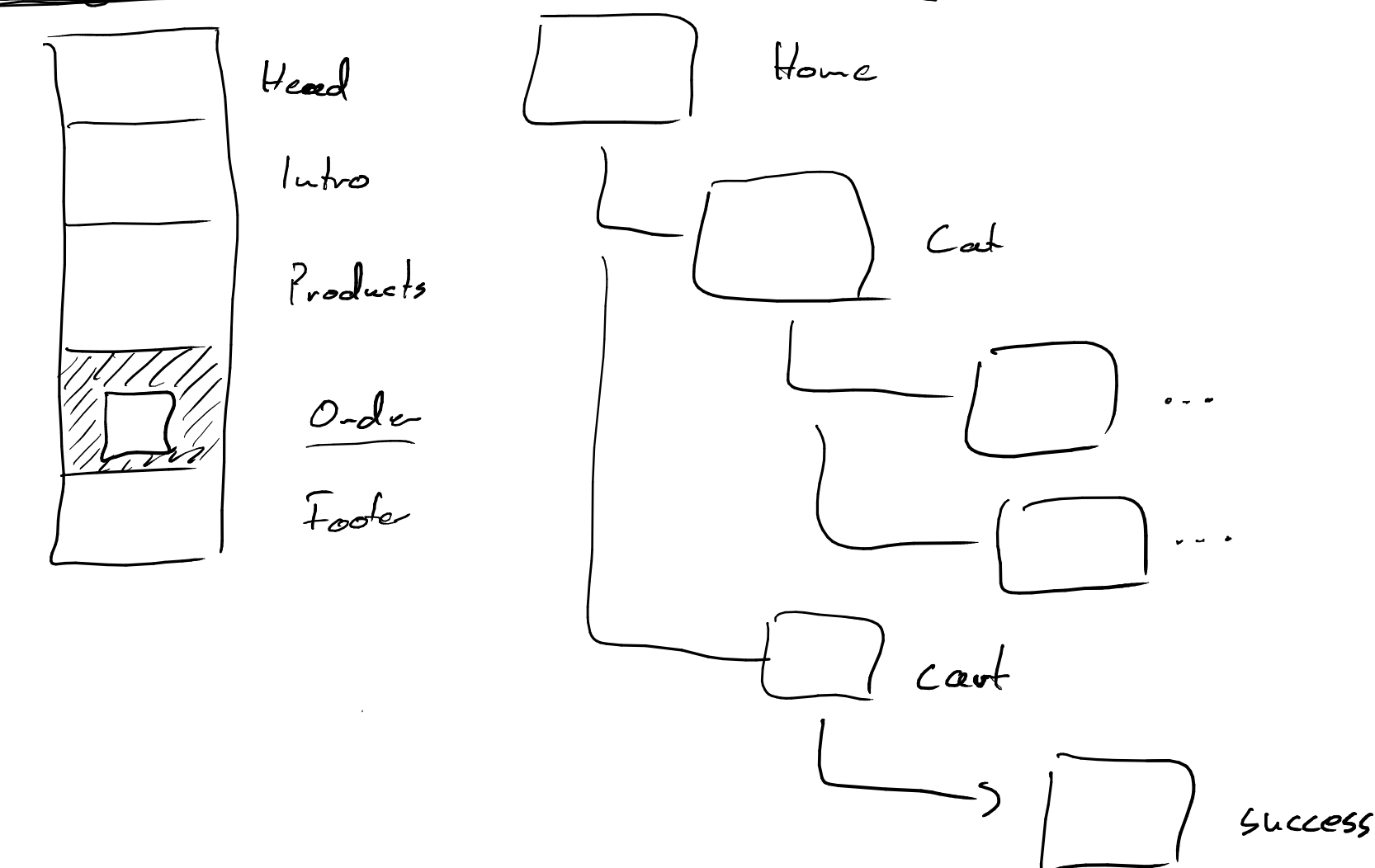


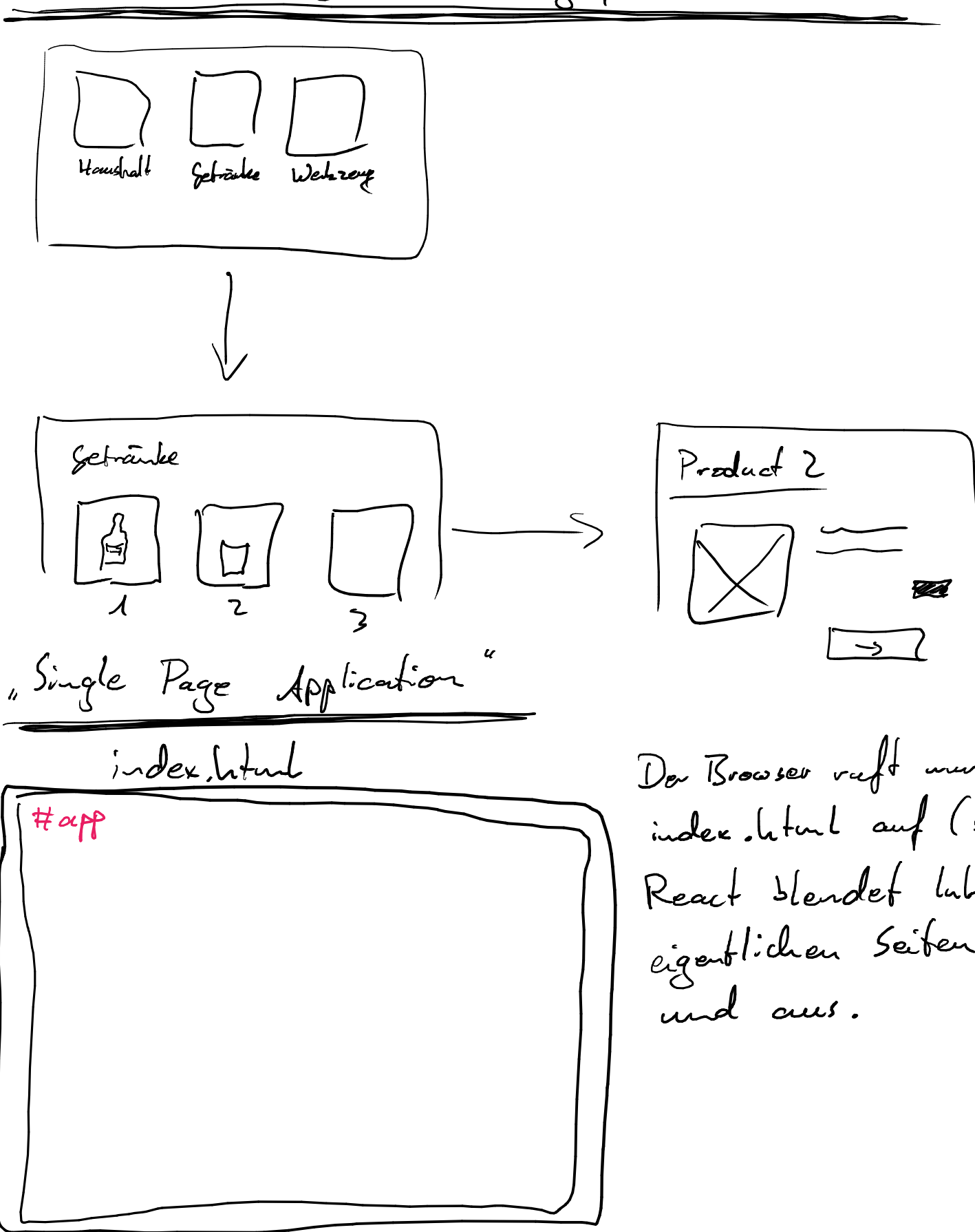
- Online-Shop
- Mail Order
- Produkte
- Multi Page mit React
 - Home
 - About us
 - Categories
 - Category
 - Product
 - Shopping Cart
 - Order Form
 - Confirmation

Unterschied: der Aufbau

Single-Page vs. Multi-Page

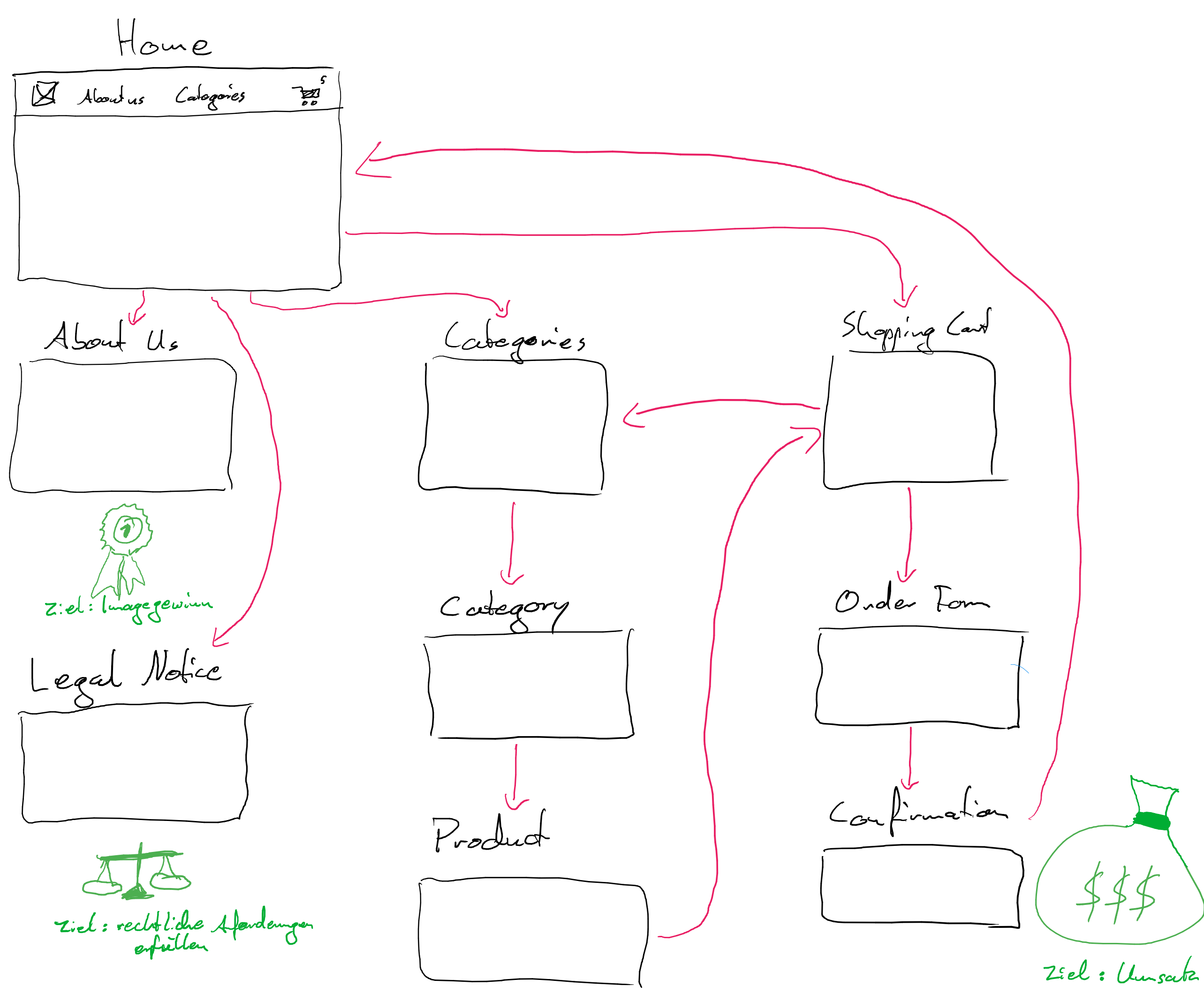


User Flow: Categories -> Category -> Product

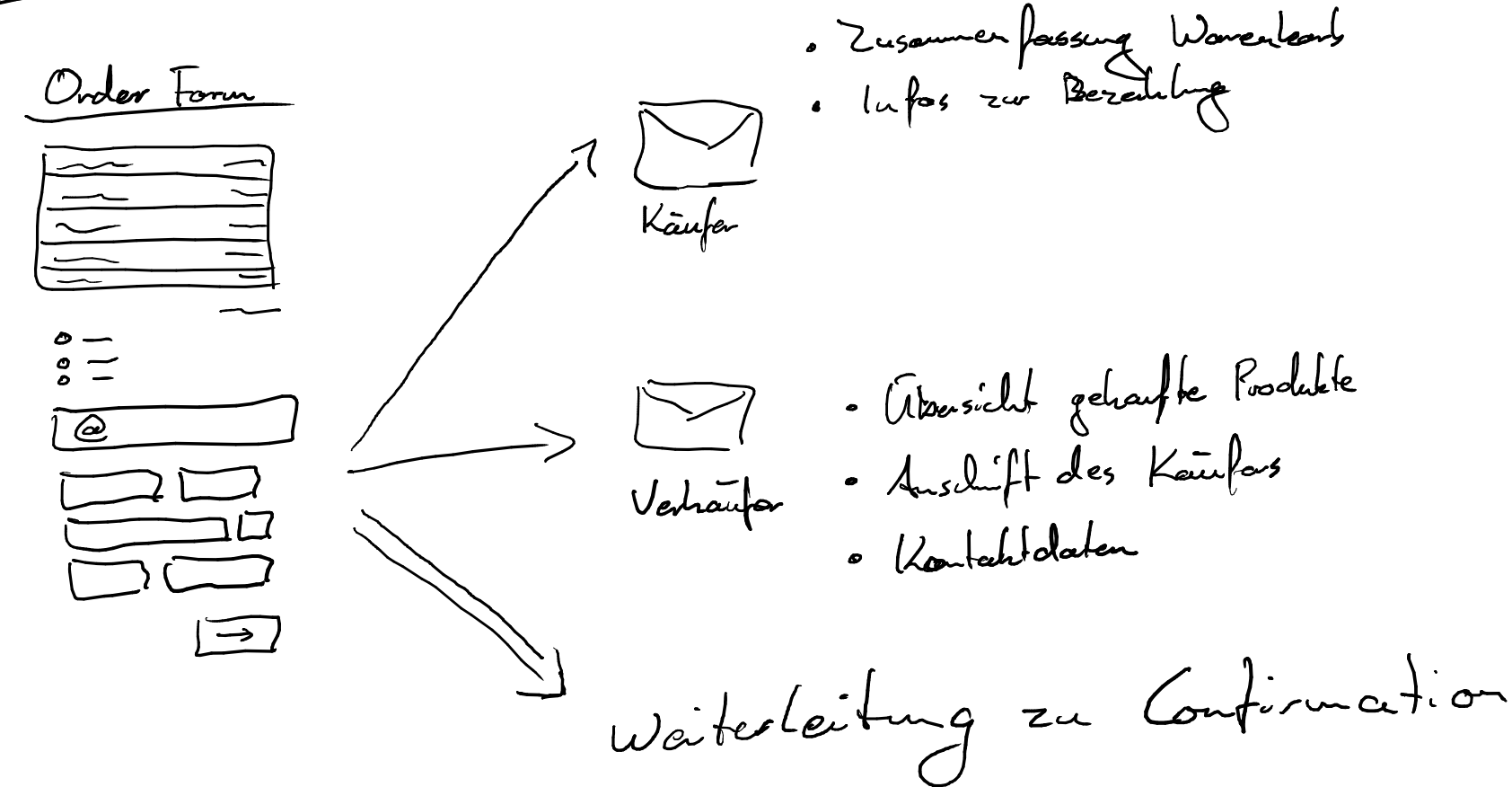


Der Browser ruft nur die index.html auf (single page).
React blendet Inhalte der eigentlichen Seiten nur ein und aus.

User Flow Chart

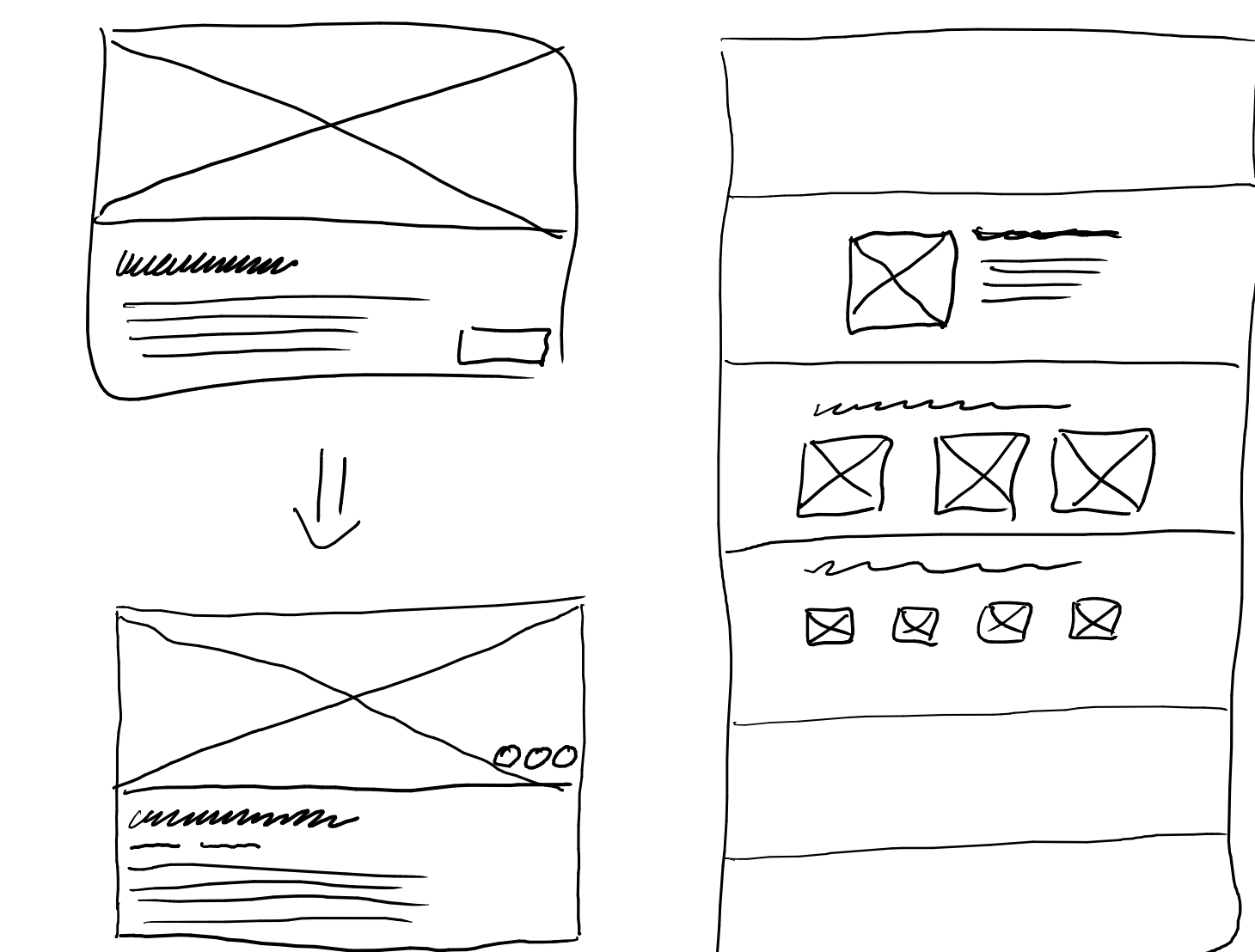


Bestellvorgang



Wireframing

Mit einfacher Symbolik können Layouts dargestellt werden.



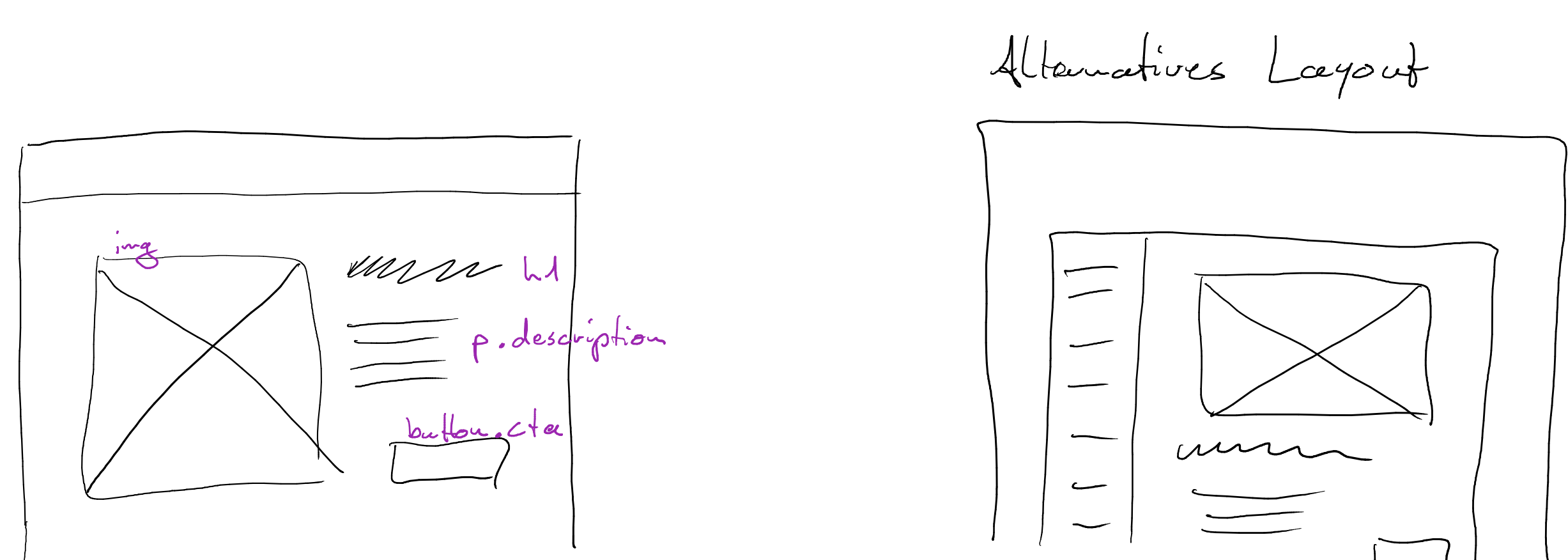
□ Bereiche / Boxen
⊗ Bilder
===== Headlines (großer Text)
~~~~~ Fließtext / Copy (kleiner Text)

## Nächster Schritt: Click Dummy

Einfache HTML-Seiten, die laut User Journey Map verlinkt sind:

- Home.html
- About us.html
- Categories.html
- Category.html
- Product.html
- Shopping Cart.html
- Order Form.html
- Confirmation.html

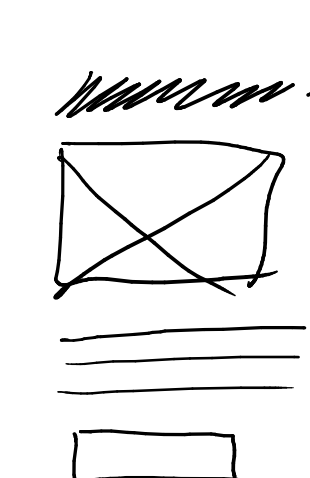
## Beispiel Product Page Wireframe



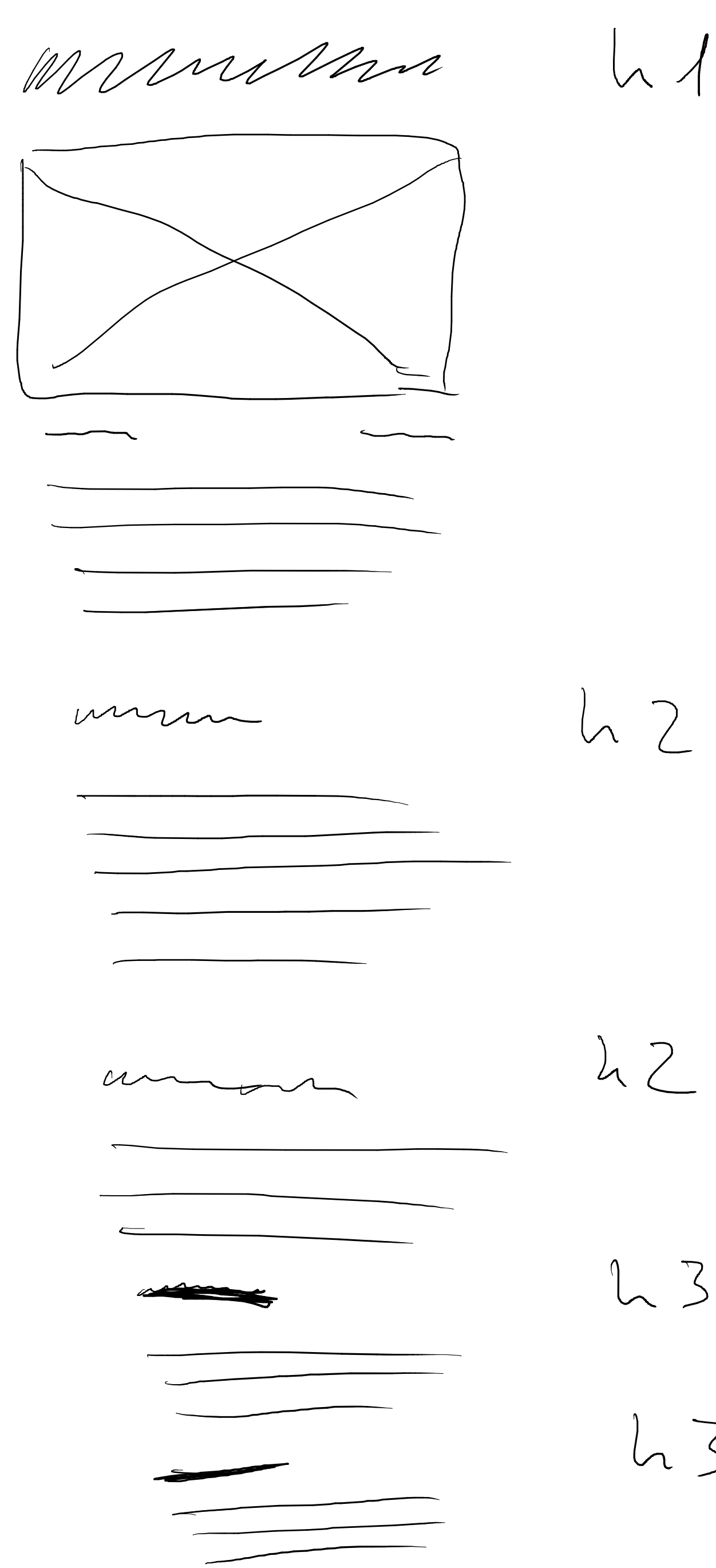
↓ Umsetzung in HTML

```
<h1> ... </h1>
<img ... >
<p> ... </p>
<button> ... </button>
```

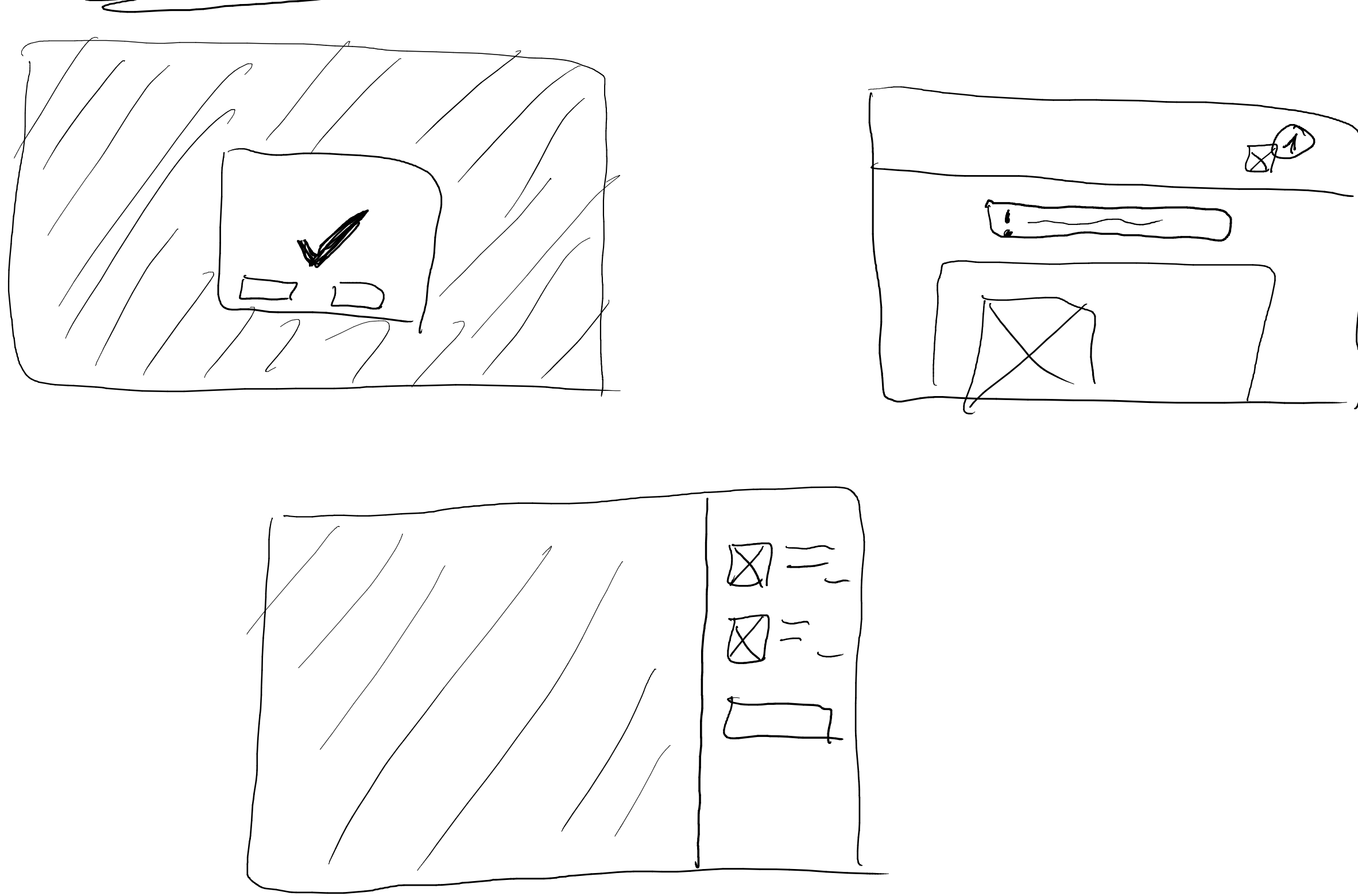
Ergebnis ohne CSS



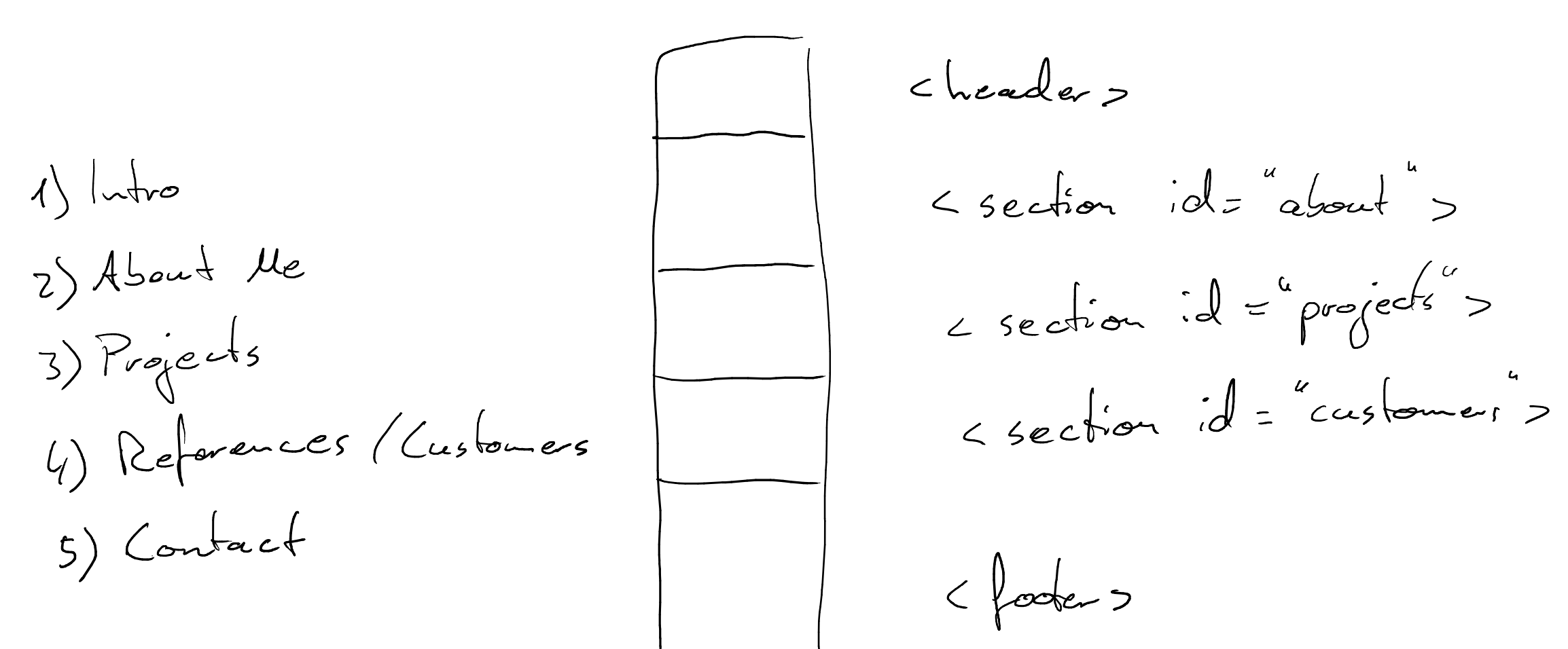
## Beispiel: News-Artikel



## Beispiel: Meldung zum Warenkorb hinzugefügt



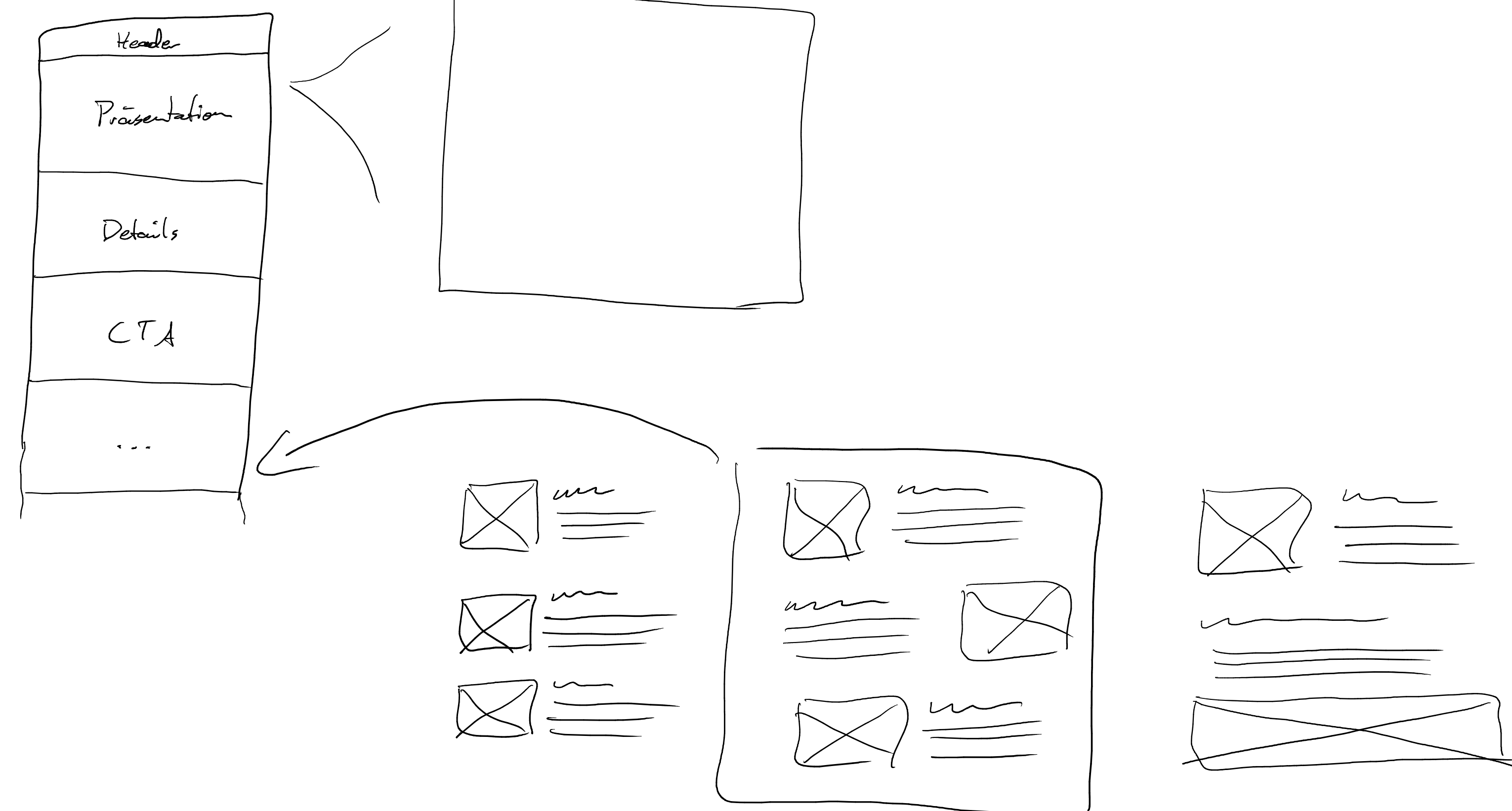
## Beispiel: Portfolio Website

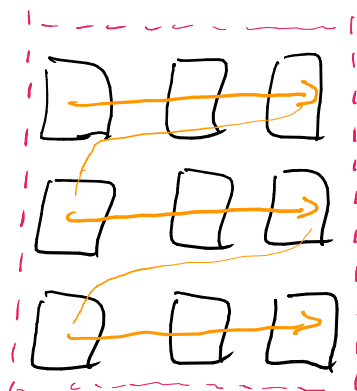
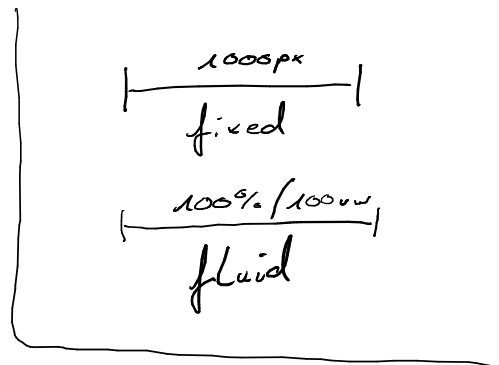
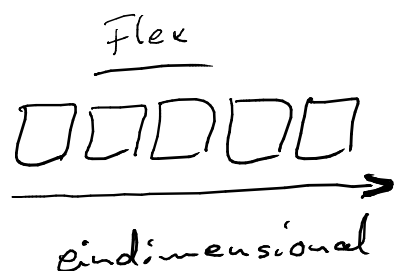


## Wireframe für Product Page

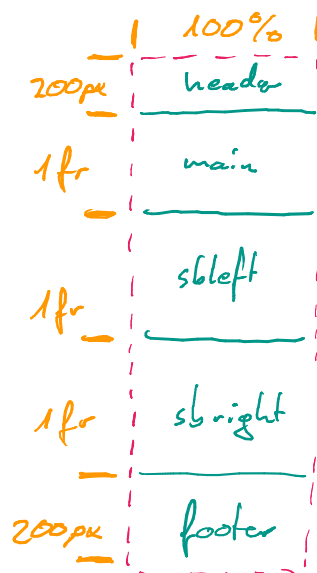
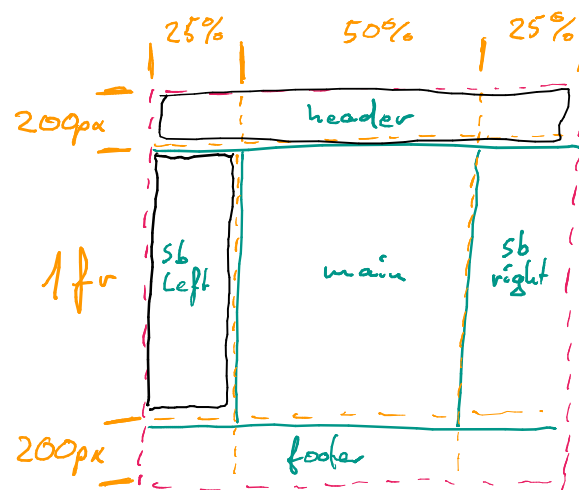
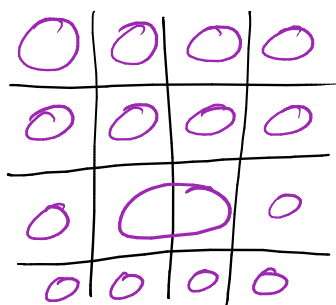
Bereiche definieren, Reihenfolge bestimmen, Bereiche ausarbeiten (grob -> fein)

- Header
- Präsentation
- Details
- CTA (Call to Action)
- Ausführliche Beschreibung
- Rezensionen
- Cross-Selling / Up-Selling





display: flex  
flex-wrap: wrap



<header> ...  
<aside id="sb-left"> ...

