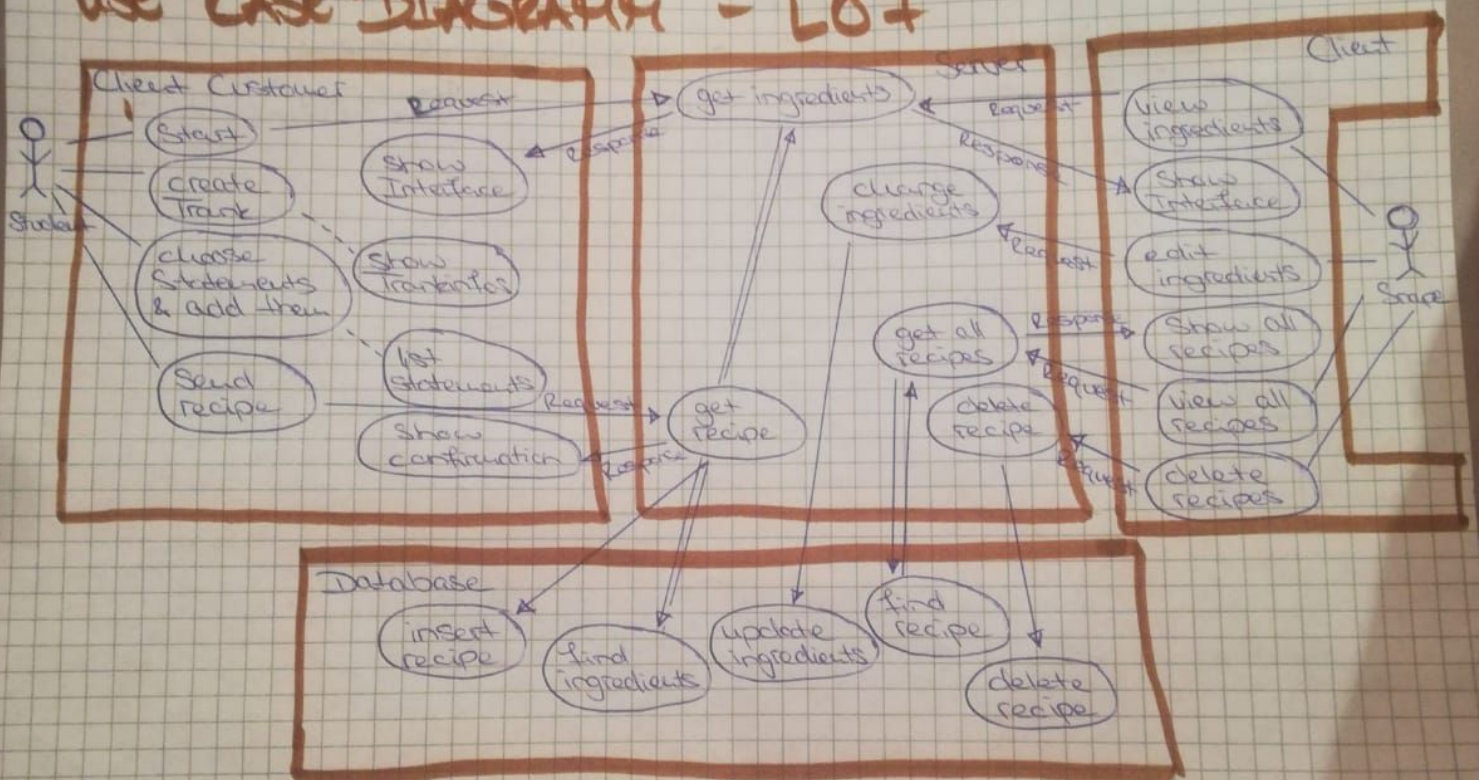


User Interface : Hexa kernel

# USE CASE DIAGRAM - LOT





## Hexenkessel LO7: Datenbankstruktur

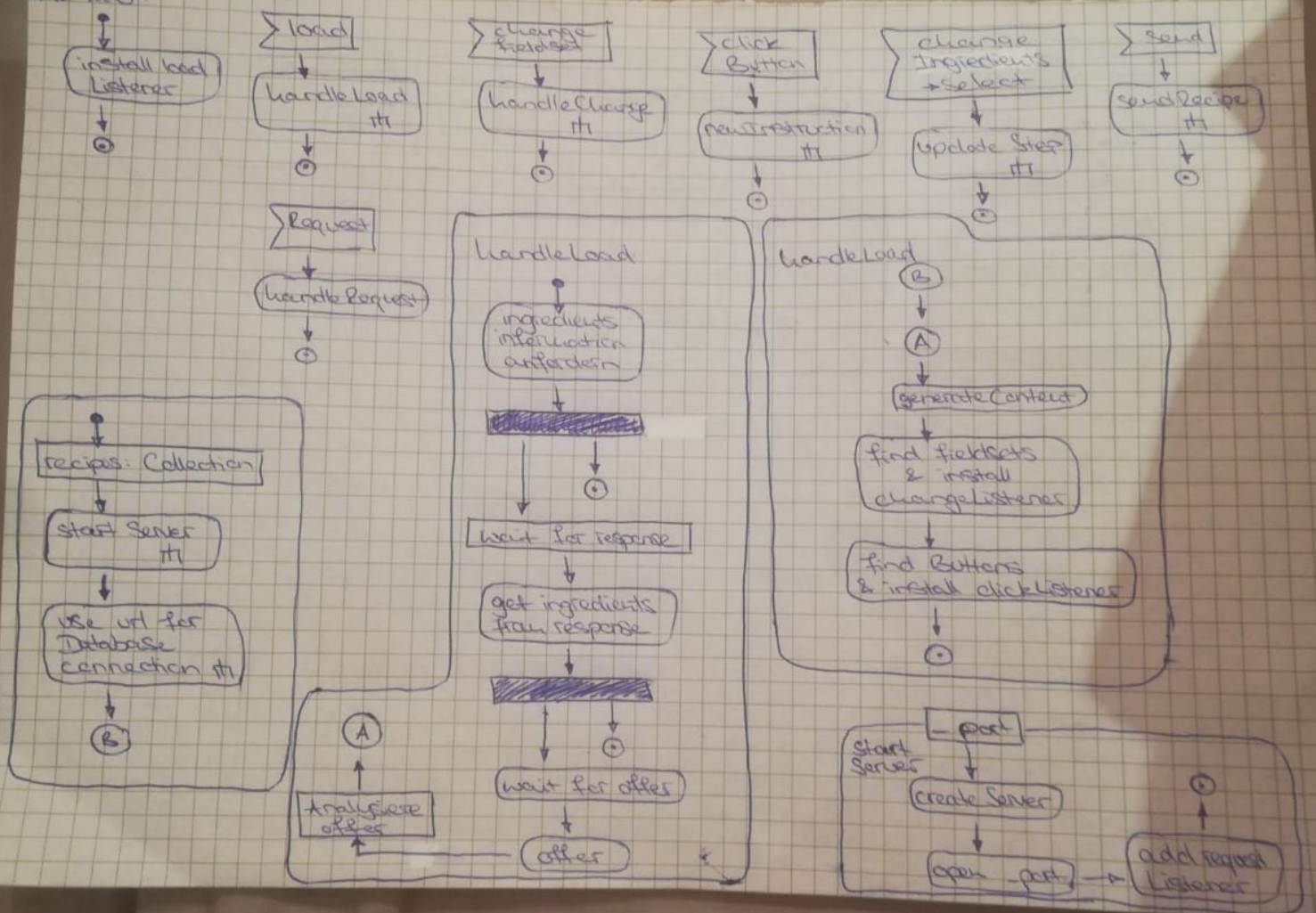
### • Auflistung der Zutaten:

```
{name: "...", price: ...}
```

### • Auflistung der Rezepte:

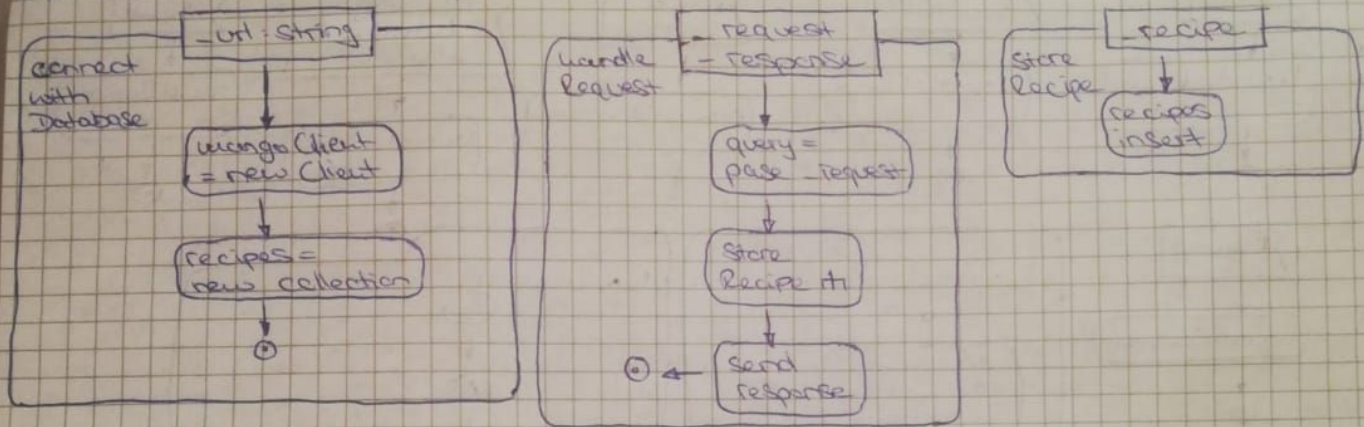
```
{name: "...", Beschreibung: "...",  
  Wirkung: "...", Wirkungsdauer: "...",  
  Anweisungen: "..."}  
}
```

AD 1.0:

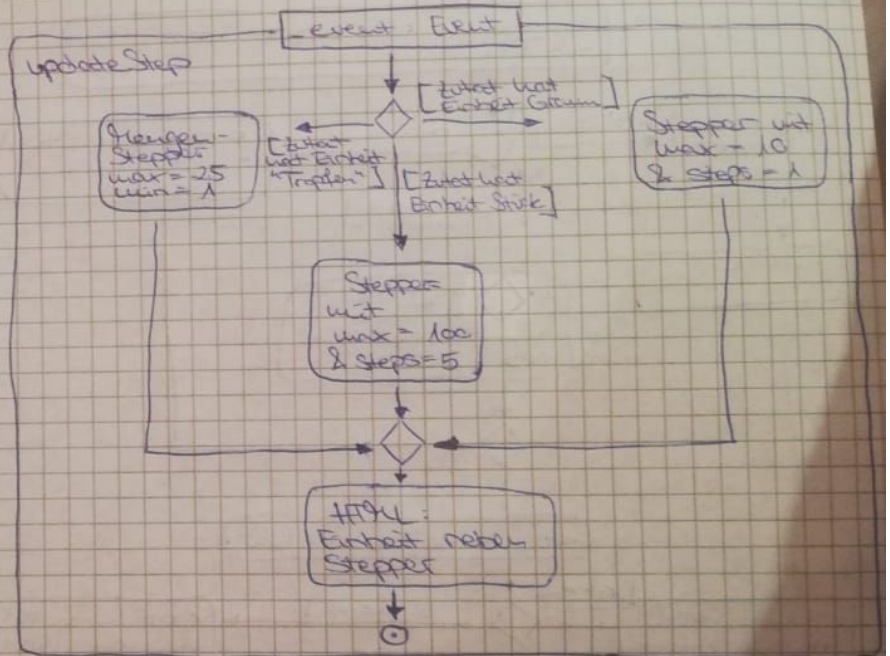
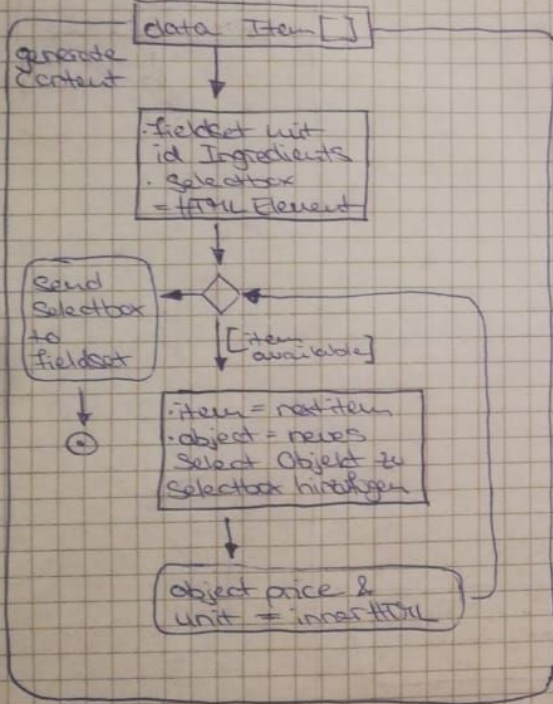
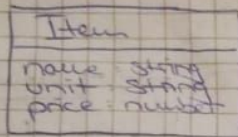




AD 2.0.



AD 3.0





AD 4.0:

new Instructions

event: Event

Anweisungen im Rezept-Output-Dir  
 $\Rightarrow$  füge  $\langle p \rangle$  hinzu

Gesamtpreis  
 $+=$  Stepper \*  
 eintelpreis

[Zutat  
 hinzufügen]

[Tränken]

$\langle p \rangle$ .innerHitz  
 $+=$  "Reize mit  
 Intensität"

update  
 price in Hitz

[Temperatur  
 ändern]

$\langle p \rangle$ .innerHitz  
 $+=$  "Kühle trank  
 an Stepper value  
 ab | "Erhitze" -"

$\langle p \rangle$ .innerHitz  $+=$  "bis"

$\langle p \rangle$ .innerHitz  
 $+=$  bis Konsistenz  
 erreicht ist

[Konsis-  
 tenz]

[Farbe]

$\langle p \rangle$ .innerHitz  $+=$  "Farbe"  
 $+=$  Solange bis Wunschfarbe  
 erreicht ist

[Dauer]

$\langle p \rangle$ .innerHitz  
 bis vorgegebene Dauer vergangen ist

⊙

D.S.O.

