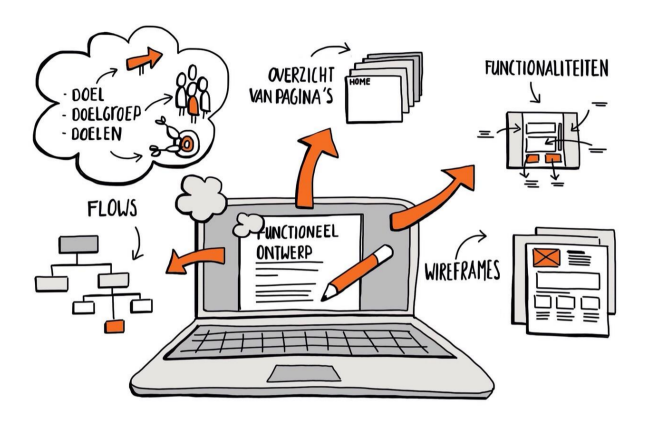
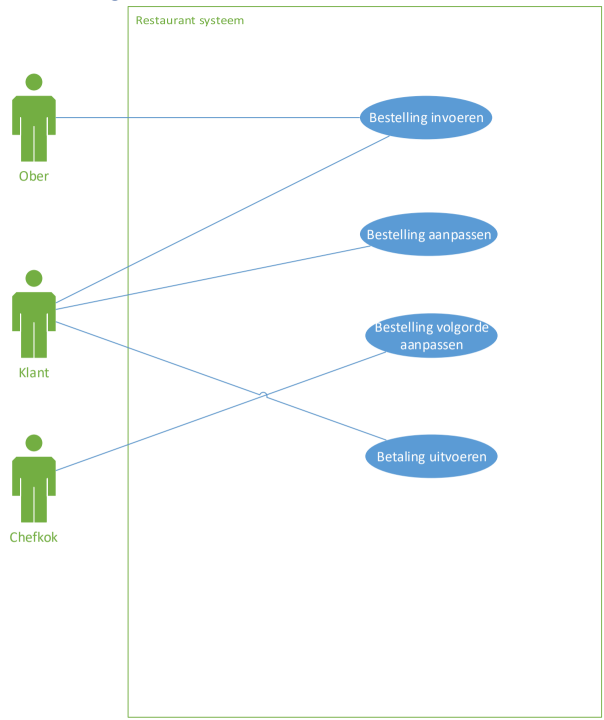
# Functioneel ontwerp



## Inhoudsopgave

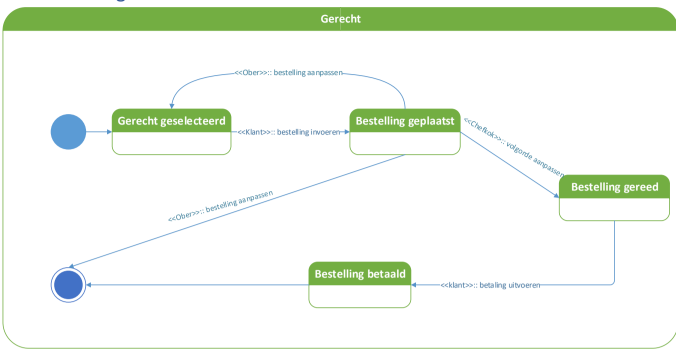
Use Case diagram	3
Toestandsdiagram	4
Bestelling invoeren	5
Wireframes Use case 1	6
Bestelling aanpassen	7
Wireframes Use case 2	8
Figuur 1	8
Figuur 2	8
Figuur 3	8
Volgorde aanpassen	g
Wireframes Use case 3	10
Figuur 1	10
Figuur 2	10
Figuur 3	10
Betaling uitvoeren	11
Wireframes Use case 4	12
Figuur 1	12
Figuur 2	12
Figuur 3	12
Volledigheids check	13

### Use Case diagram



Figuur 1 Use case diagram

### Toestandsdiagram



Figuur 2 Toestandsdiagram

## Bestelling invoeren

Use Case nummer	UC_01				
Use Case naam	Bestelling invoeren	_			
Actor	Ober, Klant				
Samenvatting	Het systeem toont het voorgerecht, hoofdgerecht en nagerecht. Daarnaast toont het systeem per gerecht de naam en prijs van de gerechten.				
	De actor selecteert de				
	gewenste voorgerecht(i), hoofdgerecht(i) en nagerecht(i) i het systeem. Dan krijgt de actor in het systeem een totaalprijs(o) te zien. Daarna bevestigt de actor de bestellin het systeem.				
Pre-condities	Geen				
Main scenario	1. Systeem vraagt actor om een voorgerecht(i), hoofdgerecht(i) en nagerecht(i) te selecteren  2. Actor selecteert voorgerecht(i), hoofdgerecht(i) en nagerecht(i).  3. Systeem geeft het totaalprijs(o). (figuur1)  4. Systeem vraagt actor om de bestelling te bevestigen. (figuur2)				
	5. Actor bevestigd de bestelling.				
Post-condities (Main scenario)	bestelling is ingevoerd				
Alternative scenario (A1)	Trigger: Na stap 1; [Actor selecteert niet alle 3 c gerechten.]	de			
	Stappen:  1. Systeem geeft aan dat niet alle gerechten zijn geselecteerd.  1.1 Systeem gaat veder met stap 3.  (figuur3)				
Post-condition (Alternative scenar A1)	io Geen				

Polymer applicatie  ← → C http://gerechten.com				
Voorgerecht	Hoofdgerec	ht	Nagerecht	
Soep €8,-	Biefstuk €4	0,-	Taart	€ 9,-
Broodje €3,-	Stampot €3	5,-	ijs	€7,-
Nasi €22,-	Kip geheel €15,-		Toetje	€8,-
= Button/knop Totaalprijs € 95,-				€ 95,-
Bevestigen Figuur 2			Figuur	1
Niet alle 3 de gerechten zijn geselecteerd				
Figuur 3				

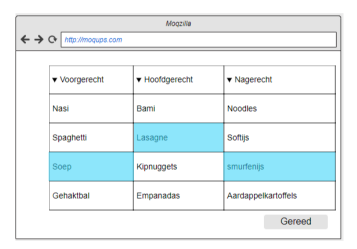
## Bestelling aanpassen

Use Case nummer	UC_2
Use Case naam	Bestelling aanpassen
Actor	Klant
Samenvatting	Het Systeem laat de geselecteerde gerechten(o)
	zien met het totaalbedrag(o) de actor klikt op
	aanpassen en selecteert een ander gerecht(i).
Pre-Conditie	De actor heeft een bestelling ingevoerd.
Main scenario	1. Systeem laat een lijst met de geselecteerde
	gerechte zien met de totaalprijs.
	2.Actor selecteert aanpassen. (figuur 1)
	3.Systeem laat een nieuw scherm zien met een
	overzicht van <b>voorgerechten(o),</b>
	hoofdgerechten(o) en nagerechten(o). (figuur 2)
	4.Actor selecteert een nieuw gerecht(i).
	5.Systeem vraagt om een bevestiging.
	6.Actor bevestigd.
Post-Conditie	De actor heeft de bestelling aangepast
Alternatief Scenario(A1)	Trigger Na stap 2[Actor selecteert
	verwijderen gerecht]
	Stappen 2. Actor klikt op verwijderen en
	gaat verder naar stap 2. (figuur 3)
	Post De actor heeft het
	conditie aanpassingsproces geannuleerd

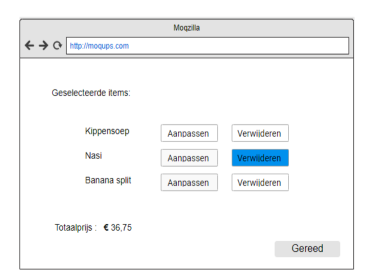
Figuur 1

	Moqzilla		
← → ← http://moqups.com			
Geselecteerde items:			
Kippensoep	Aanpassen	Verwijderen	
Nasi	Aanpassen	Verwijderen	
Banana split	Aanpassen	Verwijderen	
Totaalprijs : € 36,75			
			Gereed

Figuur 2



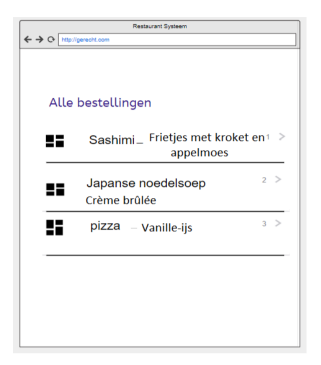
Figuur 3



# Volgorde aanpassen

Use case nummer	UC_03			
Use case naam	Bestelling volgorde aanpassen			
Actor	Chefkok			
Samenvatting	Het systeem toont alle bestellingen op er scherm met de bijbehorendenaam(o), volgor (o) van elke bestelling. Actor kan deze volgor veranderen als hij dat nodig vindt door e			
	aangepaste volgorde in te voeren bij e bepaalde besteling.			
Pre conditie	Er zijn minimaal twee bestellingen in het Systeem.			
Main scenario	<ol> <li>Systeem toont een lijst van bestelling met de nummer van de bestelling (I),de beschrijving(O) en de volgorde nummer (O) van de bestelling. (I figuur 1)</li> <li>Actor voert een aangepaste volgorde nummer in voor een bepaalde</li> </ol>			
	bestelling.  3. Systeem vraagt actor voor bevestiging.(zie figuur 2)			
	4. Actor accepteert de bevestiging.			
	5. Systeem toont lijst van bestellingen met de aangepaste volgorde. (zie figuur 3)			
Post conditie	Volgorde aanpassen is gelukt.			
Alternatieve scenario 1	Trigger: Na stap 3 in de main scenario;			
	[Actor accepteert de bevestiging niet.]			
	Stappen:  1. Systeem gaat verder met stap 1 van de main scenario			

#### Figuur 1



Figuur 2



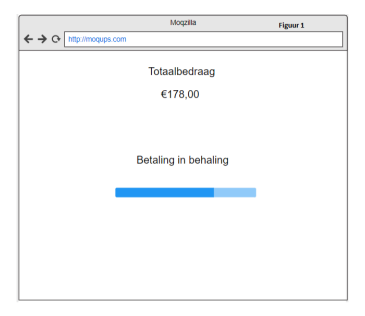
Figuur 3



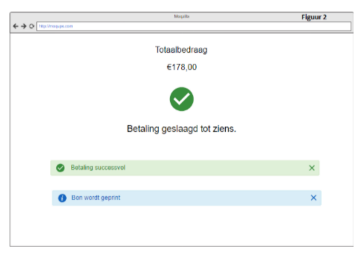
# Betaling uitvoeren

ID	UC 04			
Use case naam	Betaling uitvoe	eren		
Actors	Klant, Ober			
Samenvatting	Het systeem berekent het <b>totaalbedrag(o)</b> die klant moet betalen en vertoont het, vervolgens wordt het pinapparaat klaargemaakt, de betaling wordt daarna bevestigd door de ober en het systeem toont dat de <b>betaling status(o)</b> succesvol is.			
Pre-conditie	Geen			
Main Scenario	<ol> <li>Systeem berekent het totaalbedrag(o) die de klant moet betalen. (Figuur1)</li> <li>Systeem maakt het pinapparaat klaar, en toont het totaalbedrag(o). (Figuur1)</li> <li>De actor voert de betaling uit met zijn pinpas.</li> <li>Het pinapparaat vertoont dat de betaling status(o) succesvol is. (Figuur2)</li> <li>De ober bevestigd de betaling.</li> </ol>			
Post-conditie	De klant ontvangt een bon als betalingsbewijs.			
Alternatief Scenario 1	Trigger:	Na stap 3 van het Main scenario; [het pinapparaat vertoont dat de betaling is mislukt.] (Figuur3)		
	Stappen:	<ol> <li>De ober reset de betaling.</li> <li>De actor doet de betaling opnieuw.</li> <li>Het systeem gaat verder naar stap 4 in de Main scenario.</li> </ol>		

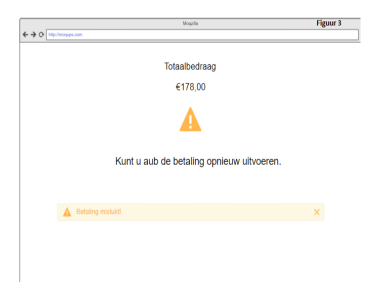
Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3



# Volledigheids check

	Bestelling invoeren	Bestelling aanpassen	Bestelling volgorde aanpassen	Betaling uitvoeren	Resultaat:
gerechtnaam	i	i	0	0	ОК
bestelling volgorde nummer			i/o		ОК
totaalprijs	0			0	Magic
betaling status				0	Magic
prijs	0	0		0	Magic
voorgerecht	i	i			Magic
hoofdgerecht	i	i			Magic
nagerecht	i	i			Magic
gerechtenlijst	0	0			Magic
betaling				i	Blackhole