

Opdracht 3

Scenario's

Hoofdscenario - Rekenhulp invullen

Alternatief 1 – App gaat fout en gaat naar hoofdscherm

Alternatief 2 – Klant moet bij betalen

Foutief – App kan gegevens niet goed berekenen

Item	Reserveren		
Naam	Voedselpakket reserveren		
Id	VR		
Actor	Klant		
Precondities	Systeem toont welkomboodschap		
Hoofd scenario	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren	
	App	Laat rekenhulp pagina zien	
	App	Vraagt om grootte gezin	
	Klant	Vult het antwoord in	
	App	Vraagt om inkomen van gezin	
	Klant	Vult antwoord in	
	App	Berekend of klant recht heeft op een pakket	
	App	Berekend dat klant recht heeft op het pakket	
	App	Laat alle mogelijke voedselbank locaties zien	
	Klant	Kiest een voedselbank	
	Klant	Bevestigt de voedselbank	
	App	Slaat de gegevens van de reservering op	
	App	Stuurt de gegevens op naar de voedselbank	
Alternatief scenario	Klant heeft geen recht op een pakket maar wilt bijbetalen		
	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren	
	App	Laat rekenhulp pagina zien	
	App	Vraagt om grootte gezin	
	Klant	Vult het antwoord in	
	App	Vraagt om inkomen van gezin	
	Klant	Vult antwoord in	
	App	Berekend of klant recht heeft op een pakket	
	App	Berekend dat klant geen recht heeft op het pakket	
	App	Geeft keuze om door te gaan en bij te betalen of het proces te stoppen	
	Klant	Kiest keuze om bij te betalen	
	App	Geeft notificatie dat er op locatie acht euro bijbetaald moet worden	
	App	Laat alle mogelijke voedselbank locaties zien	
	Klant	Kiest een voedselbank	
	Klant	Bevestigt de voedselbank	
	App	Slaat de gegevens van de reservering op	
	App	Stuurt de gegevens op naar de voedselbank	
Resultaat	Klant heeft pakket gereserveerd maar moet bijbetalen		
Alternatief scenario	Klant heeft geen recht en stopt het proces		
	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren	

	App	Laat rekenhulp pagina zien	
	App	Vraagt om grootte gezin	
	Klant	Vult het antwoord in	
	App	Vraagt om inkomen van gezin	
	Klant	Vult antwoord in	
	App	Berekend of klant recht heeft op een pakket	
	App	Berekend dat klant geen recht heeft op het pakket	
	App	Geeft keuze om door te gaan en bij te betalen of het proces te stoppen	
	Klant	Kiest keuze om het proces te stoppen	
	App	Stopt het proces en retourneert naar het begin	
Resultaat	Klant krijgt geen pakket		
Fout scenario	Er gaat iets fout bij het berekenen van de gegevens van de klant		
	Klant	Selecteert keuze voedselpakket reserveren	
	App	Laat rekenhulp pagina zien	
	App	Vraagt om grootte gezin	
	Klant	Vult het antwoord in	
	App	Vraagt om inkomen van gezin	
	Klant	Vult antwoord in	
	App	Berekend of klant recht heeft op een pakket	
	App	Error berekenen gegevens van de klant	
	App	Begint opnieuw bij rekenhulp	
Resultaat	Klant moet opnieuw de rekenhulp invullen		

Opdracht 4

Hoofdscenario:

Test gevallen

Gezin ≥ 3 groot

Inkomen > 1500 euro

Inkomen < 1500

Gezin < 3

Inkomen > 3000 euro

Inkomen < 3000

Logische testgevallen hoofdscenario

Gezin ≥ 3

ID	Test actie	Verwacht resultaat
VRK1	Inkomen > 1500 euro	Geen recht op voedselpakket
VRK2	Inkomen < 1500	Wel recht op voedselpakket

Gezin < 3 groot

ID	Test actie	Verwacht resultaat
VRG1	Inkomen > 3000 euro	Geen recht op voedselpakket
VRG2	Inkomen < 3000	Wel recht op voedselpakket

(ID Voedsel Reserveren Groot/Klein)

Fysieke testgevallen

Gezin ≥ 3

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
K1	400	Recht op een pakket
K2	1500	Recht op een pakket
K3	1600	Te veel inkomen voor recht op een pakket

Gezin < 3

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
G1	300	Recht op een pakket
G2	3000	Recht op een pakket
G3	4500	Te veel inkomen voor recht op een pakket

Grenswaarden

1499 & 1501, 2999 & 3001

Welke aanvullende fysieke testgevallen

ID	Test invoer	Verwachte resultaat
K1 – K3	300, 1499, 1500	Recht op een pakket
K4 – K6	1501, 3000	Te veel inkomen voor recht op een pakket
G1 – G3	1500, 2999, 3000	Recht op een pakket
G4 – G6	3001, 4500	Te veel inkomen voor recht op een pakket

Hoeveel testgevallen zijn er in totaal?

10