# Sjabloon Functioneel Ontwerp

# Inhoudsopgave

1.	Ir	nleiding	3
2.	F	unctionaliteiten	3
3.	<b>B</b> 3.1	asis lay-out Algemeen	3
	3.2	Opbouw schermen	3
	3.3	Dialoogvensters	
	3.4	Overzichten en lijsten	5
4.	G	ebruikersschermen	5
5.	N	Navigatiestructuur	
6.	U	itvoerontwerp	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd
7.	Р	rioritering	7

## 1. Inleiding

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

#### 2. Functionaliteiten

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

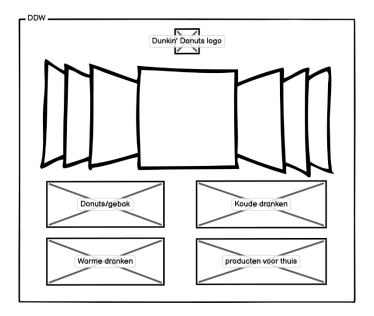
Must have	Should have	Could have	Won't have

### 3. Basis lay-out

## 3.1 Algemeen

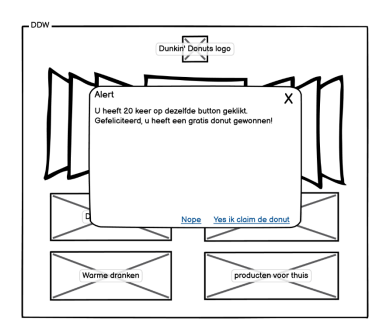
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

#### 3.2 Opbouw schermen

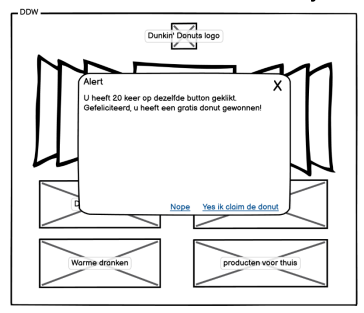


Afbeelding 01: weergave van het home screen

# 3.3 Dialoogvensters



### 3.4 Overzichten en lijsten

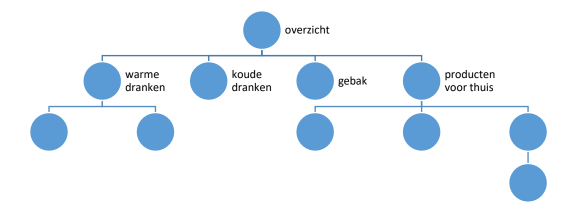


## 4. Gebruikersschermen

Hier komen o.a. de dialoogvensters in terug + een aantal schermen uitgewerkt van de applicatie (4 of 5).

# 5. Navigatiestructuur

Via een hierarchie (boomdiagram) geef je aan hoe je door de applicatie heen moet navigeren:



# 6. Prioritering

De prioritering wordt aangegeven volgens de MoSCoW-methode.

Functionaliteit	Prioriteit