

Projectdefinitie

The lazy vegan fridge



Team C1

Amy Agterberg, Edwin Mulder, Chevelly Somopawiro en Hermijn Verbaan.

Inhoud

Casus.....	3
Use cases.....	4
Activiteiten diagrammen.....	5
ERD.....	6
Kwaliteitscriteria.....	7
Acceptatiecriteria.....	7

Casus

De lazy vegan fridge is gemaakt voor mensen die een drukke levensstijl hebben maar toch bewust vegan willen eten. Dit houdt in dat de recepten zijn gebaseerd op minimaal gebruik van ingrediënten, en makkelijke bereidingswijze. Dit zorgt ervoor dat het aansluit op een druk en vegan levensstijl.

Voor deze casus hebben we gebruik gemaakt van de volgende vegan recepten:

Vegan bean chili

Black bean tacos

Vegan fried rice with tofu

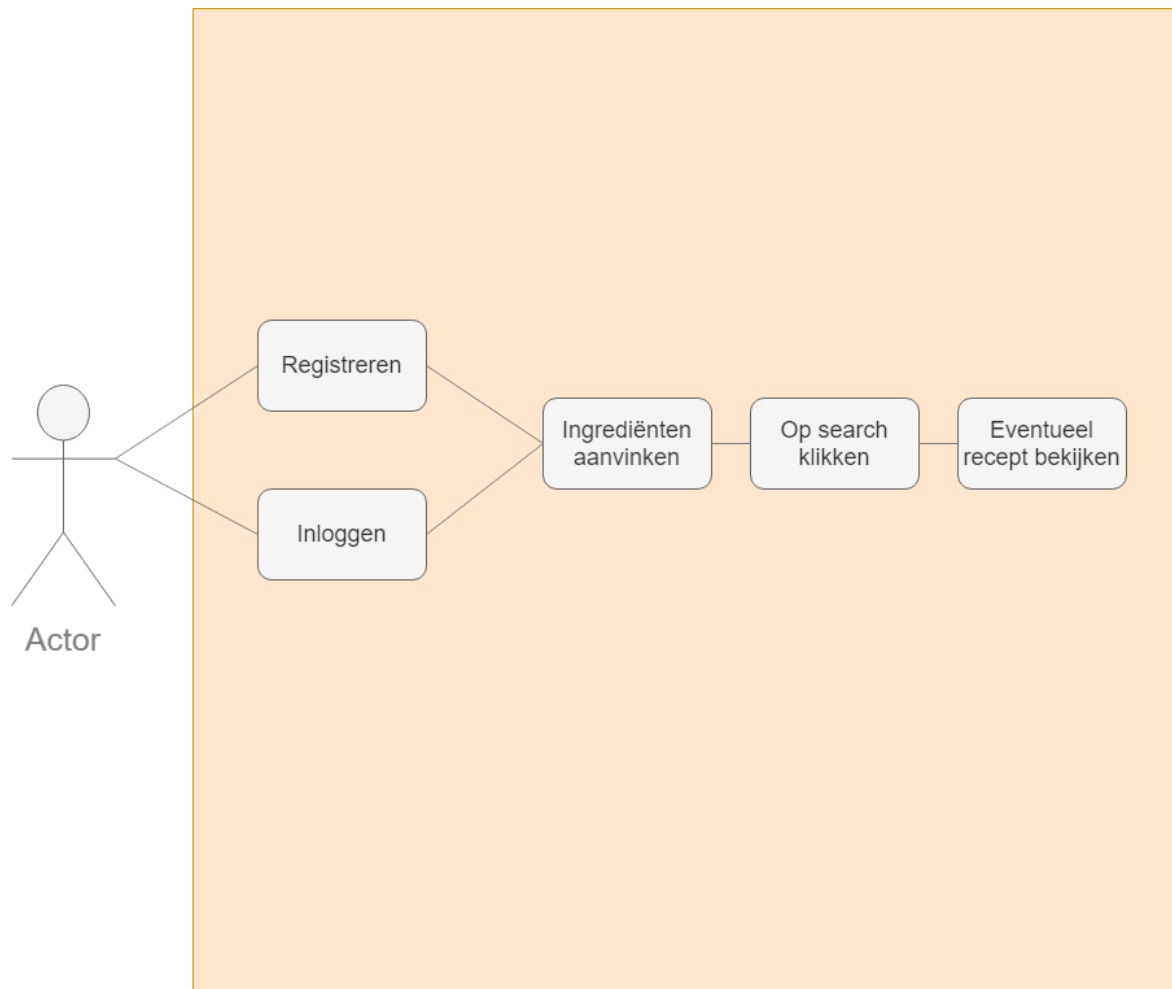
Garlic whole wheat pasta

Chickpea pasta with marinara and spinach

Deze kunnen in 30 minuten of minder bereid worden met de volgende vegan ingrediënten:

- chickpea pasta
- marinara sauce
- spinach
- vegan parmesan
- brown rice
- tofu
- mixed vegetables
- red onion
- soy sauce
- yellow onion
- green pepper
- vegetable stock
- roasted tomatoes
- chili powder
- salt
- corn tortillas
- black beans
- corn
- salsa
- lettuce
- avocado
- wheat spaghetti
- garlic
- red pepper flakes
- parsley

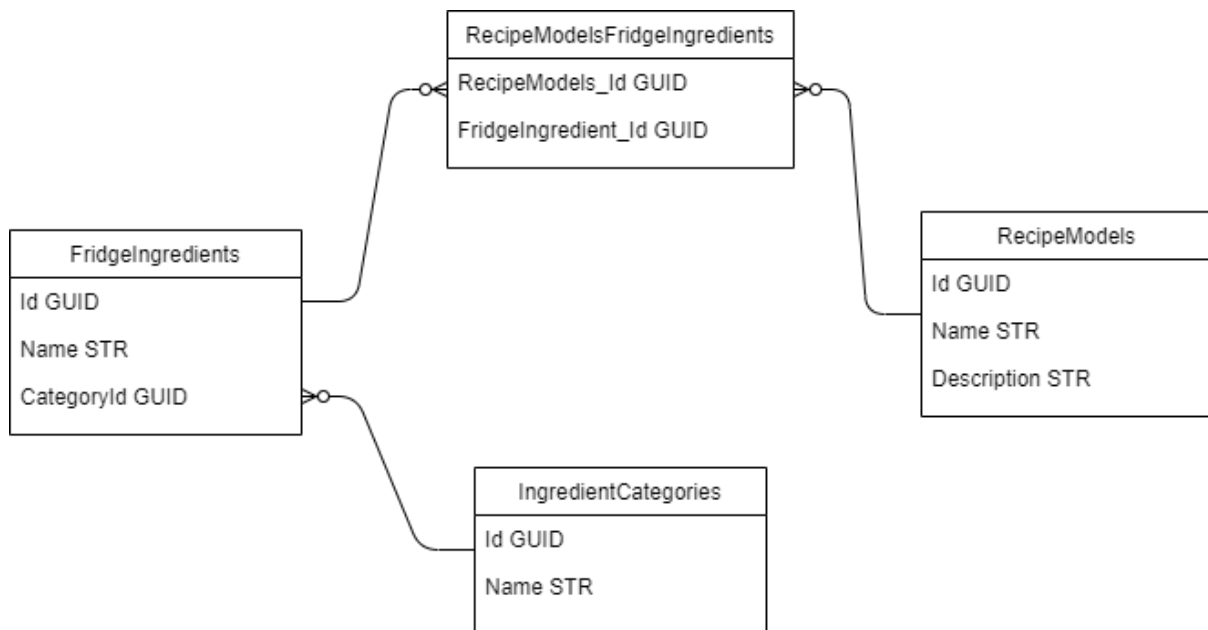
Use case



Activiteit diagram

Nr.	U1
Versie nummer	1.0
Auteur	Amy Agterberg, Edwin Mulder, Chevelly Somopawiro, Hermijn Verbaan
Use case naam	Gebruiker wilt recepten kunnen zien op basis van gekozen ingrediënten.
Actoren	Gebruikers.
Doel	Het bekijken van recepten.
Triggers	Actor drukt/klikt ingrediënten en search.
Pre-conditie	Actor moet een account hebben.
Post-conditie	App is geopend.
Hoofdscenario	<ol style="list-style-type: none">1. Actor gaat naar de webpage.2. Actor logt in.3. Actor selecteert ingrediënten.4. Actor drukt op search.
Alternatieve scenario's	1-1 Actor heeft niet de benodigde ingrediënten voor een recept.
Excepties	De actor heeft geen internet.
kwaliteiten	Wanneer een exceptie voorkomt kan er geen handeling worden uitgevoerd.

ERD



Kwaliteitscriteria

De kwaliteitscriteria zijn beloftes over de kwaliteit van de uitvoering van het project:

1. Er wordt gebruik gemaakt van een gedeelde Azure die bereikbaar is voor de docenten van de opleiding.
2. Het project wordt uitgevoerd met het hele team, dit betekent dat het hele team kennis heeft van de gemaakte producten zoals de source code en het ontwerp.
3. Tijdens het uitvoeren zal er af en toe gebruik worden gemaakt van pair programming.
4. Het product wordt gedemonstreerd op de aangeleverde Windows Server.

Acceptatiecriteria

Het product zal geaccepteerd worden wanneer er is voldaan aan alle kwaliteitscriteria voor de inleverdatum.