

# Onderzoek BMC visualisatie

## Inleiding

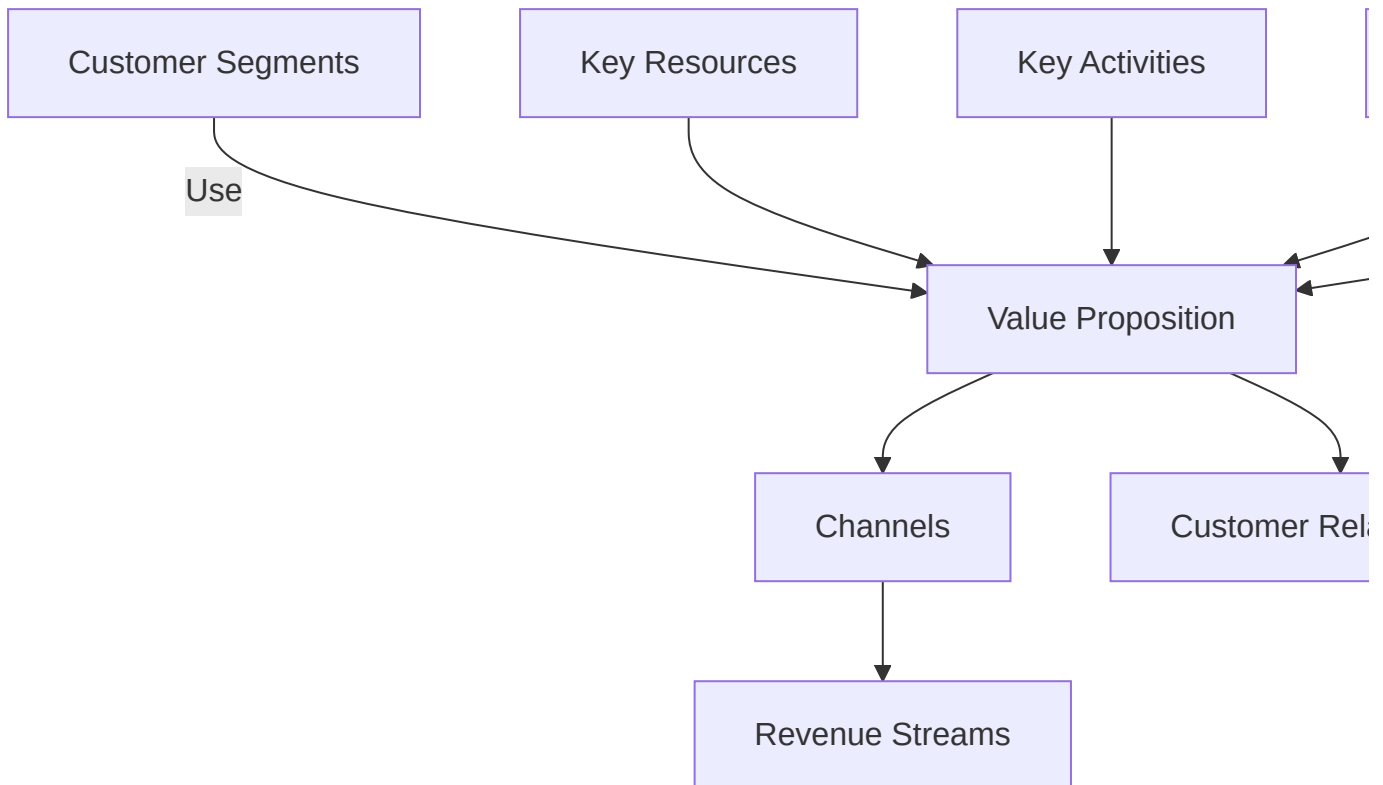
Tijdens de les is er uitleg gegeven over het Business Model Canvas (BMC) en hoe dit kan worden opgesteld. Voor het project wil ik dit concept ook uitwerken. Omdat het meenemen van een fysiek bord lastig is, wil ik het BMC digitaal visualiseren met behulp van syntax.

## Mogelijkheden

### Mermaid

#### Flowchart

Onderstaande flowchart is een eerste poging, maar de visualisatie voldoet niet helemaal.



### Graphvorm

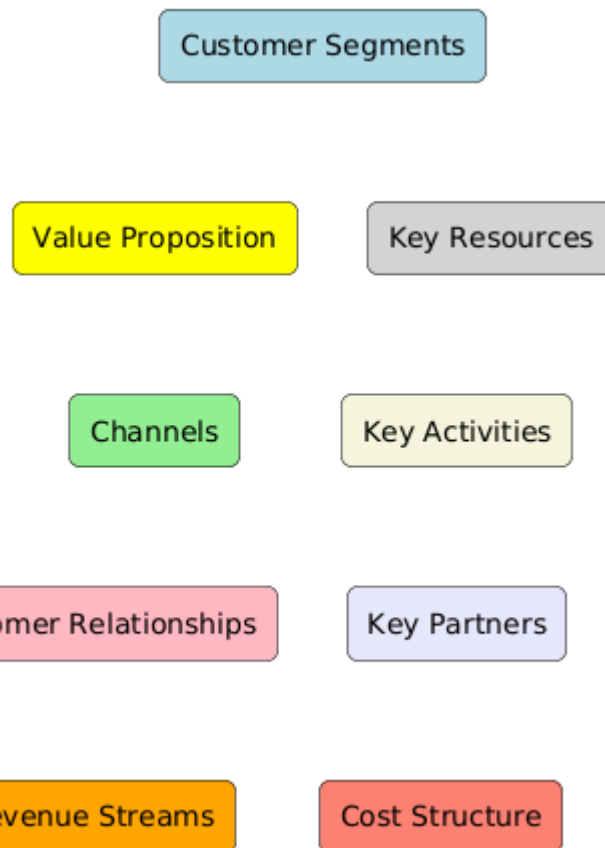
Een andere poging met een graphvorm, maar deze voldoet eveneens niet.



# PlantUML

## Grid-achtige opzet

Een eerste PlantUML-versie in grid-vorm, maar nog niet optimaal.



## Verbeterde grid-opzet

Een tweede poging met een nettere grid-opzet, inclusief beschrijvingen.

**Customer Segments**  
(Who are your customers?)

**Value Proposition**  
(What value do you offer?)

**Key Resources**  
(What assets do you need?)

**Channels**  
(How do you reach them?)

**Key Activities**  
(What do you do?)

**Customer Relationships**  
(How do you interact?)

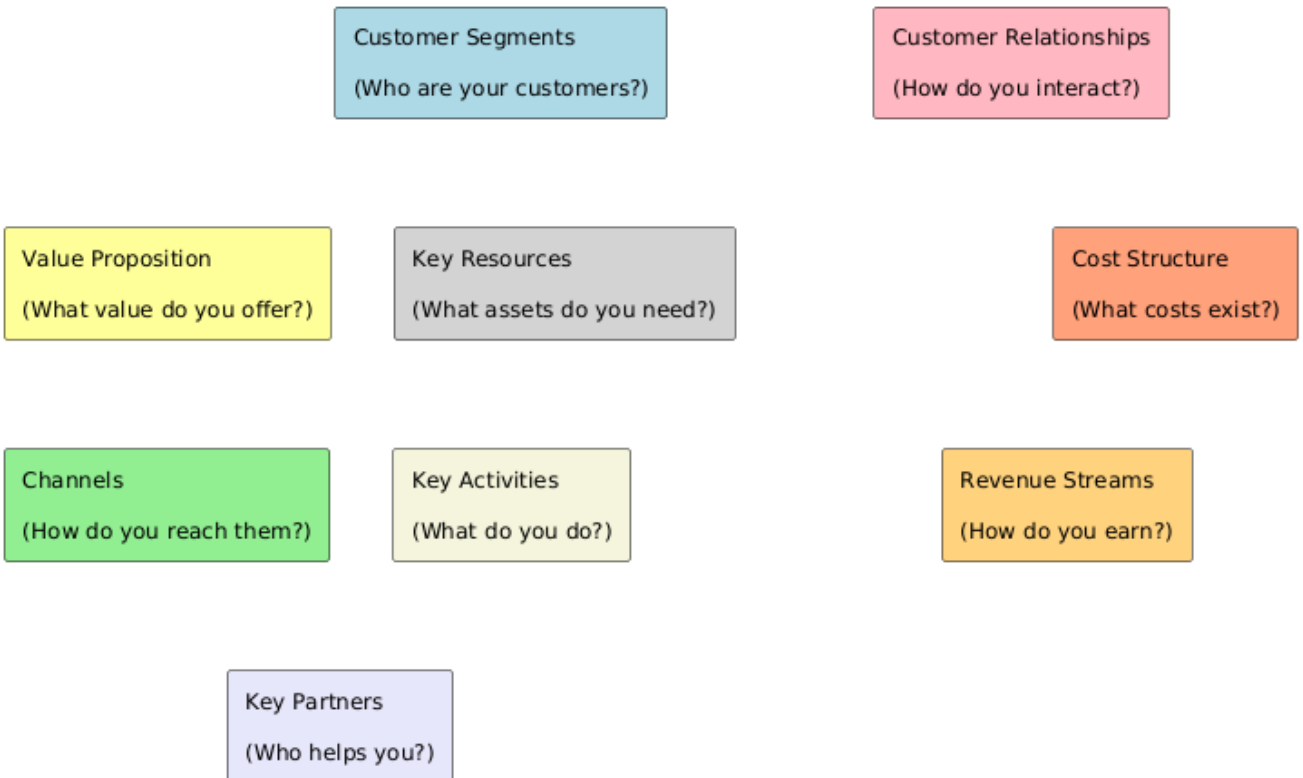
**Key Partners**  
(Who helps you?)

**Revenue Streams**  
(How do you earn?)

**Cost Structure**  
(What costs exist?)

## Experimenten met layout

Een poging om front-stage en back-stage componenten duidelijk te maken.



Error parsing Mermaid diagram!

Lexical error on line 2. Unrecognized text.

```
... TB subgraph Front-stage CS["Custo
```

```
-----^
```

## Conclusie

Het blijkt lastig om een BMC via syntax visueel aantrekkelijk weer te geven. Hoewel er diverse opties zijn met Mermaid en PlantUML, blijft het moeilijk om een overzichtelijke en intuïtieve weergave te realiseren. Voor het doel van het project lijkt het werken met post-its op een fysiek bord nog steeds de meest praktische en overzichtelijke methode.

Als alternatief om mee te nemen gebruik ik excalidraw, dit werkt in obsidian mijn document/notitie applicatie.

## Bronvermelding

Alle codevoorbeelden in dit document zijn gegenereerd door ChatGPT.