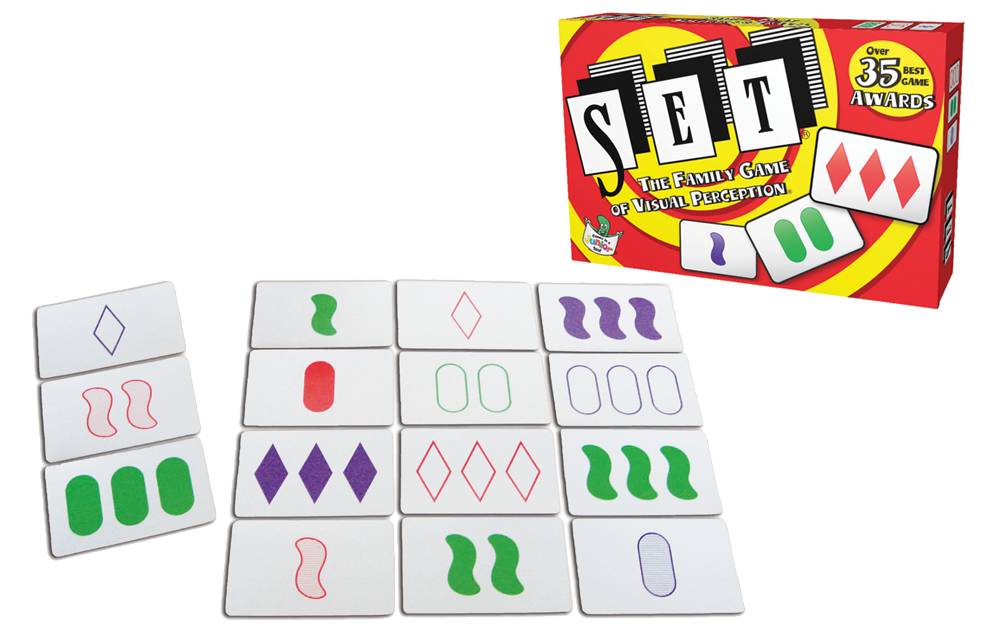
**- Beroepsproduct Processing -**

**(sub) Set**



Naam: **Joey Stoffels**

Studentnr: **609589**

Docent: **Mark van der Maas**

Klas: **SEB-B**

Datum: **23-03-2018**

Versie: **1.0**

Inhoudsopgave

[2 Analyse 3](#_Toc506629924)

[2.1 Schermontwerpen 3](#_Toc506629925)

[2.2 Flow 3](#_Toc506629926)

[2.3 Acties per scherm 3](#_Toc506629927)

[2.4 Functionaliteiten 3](#_Toc506629928)

[3 Ontwerp 4](#_Toc506629929)

[3.1 Softwarebeschrijving 4](#_Toc506629930)

[3.1.1 Globale structuur 4](#_Toc506629931)

[3.1.2 Program flow 4](#_Toc506629932)

[3.1.3 Methoden en variabelen 4](#_Toc506629933)

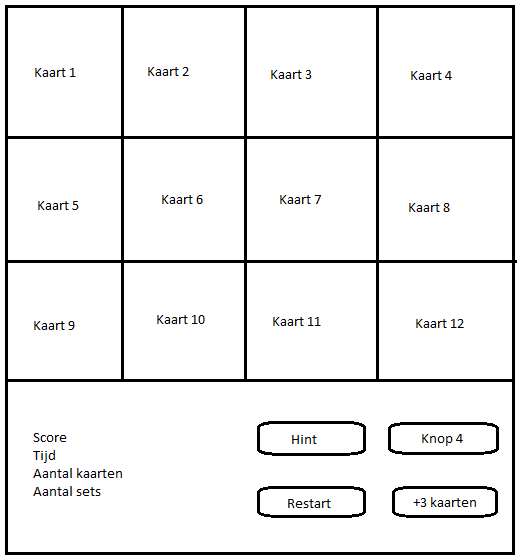
[3.1.4 Events 4](#_Toc506629934)

[4 Test cases 5](#_Toc506629935)

[5 Globaal stappenplan 6](#_Toc506629936)

# Analyse

## Schermontwerpen

  
Figuur 1: Schermontwerp 1

## Flow

## Acties per scherm

## Functionaliteiten

# Ontwerp

## Softwarebeschrijving

### Globale structuur

### Program flow

### Methoden en variabelen

### Events

# Test cases

# Globaal stappenplan

# Bronnen

https://processing.org/reference/