

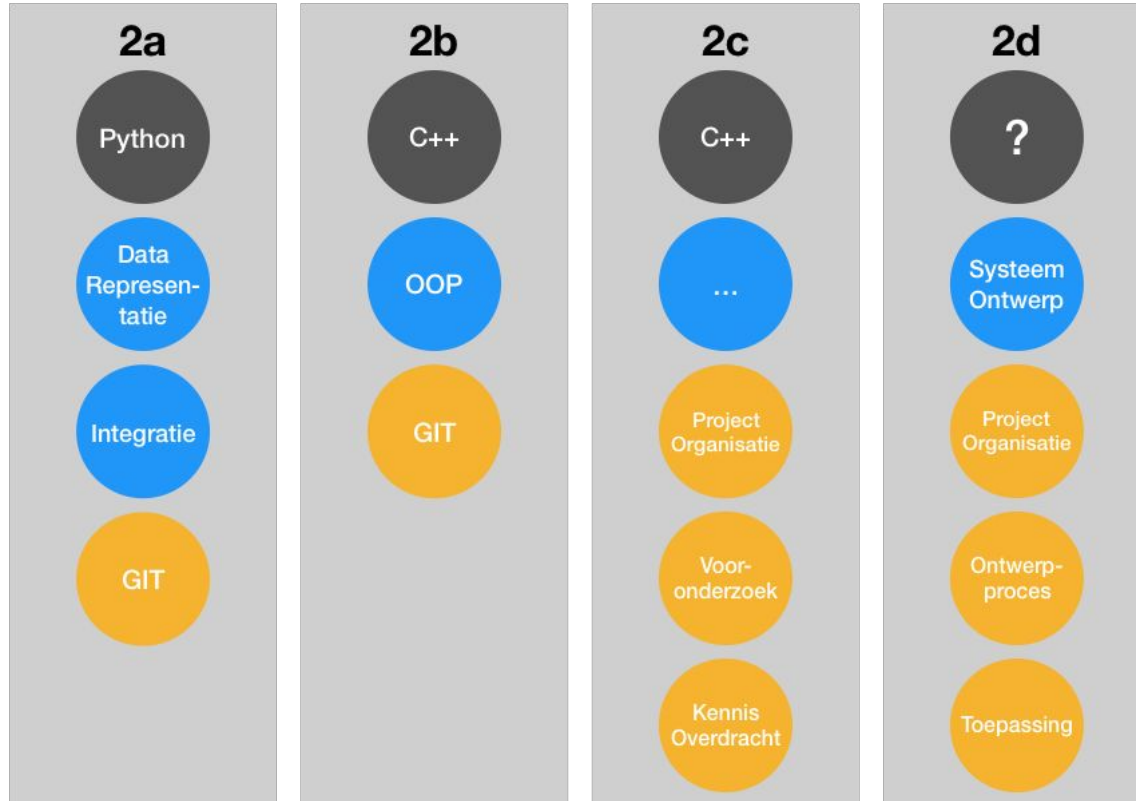
# Creative Systems Design

CSD2c

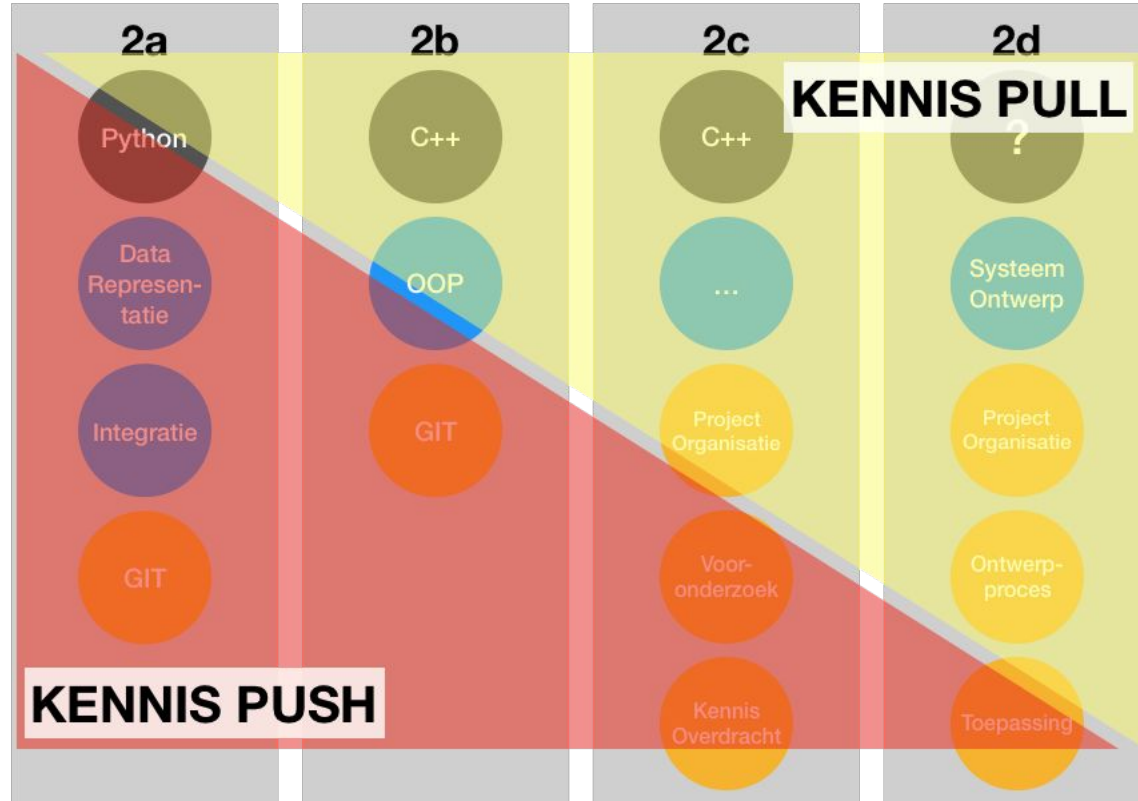
# Vandaag (les 1)

- Introductie
  - Opzet Blok 2c
  - Eindopdracht
  - Deadlines
  - Verwachte inzet (*zelfstudie en aanwezigheid*)
  
- Aan de slag
  - Project duo's vormen
  - Projectvoorbeelden verzamelen & benodigdheden inventariseren
  - Presentatie
  
- Afronding, opdracht voor volgende week

# Opzet Blok 2c - CSD jaar 2



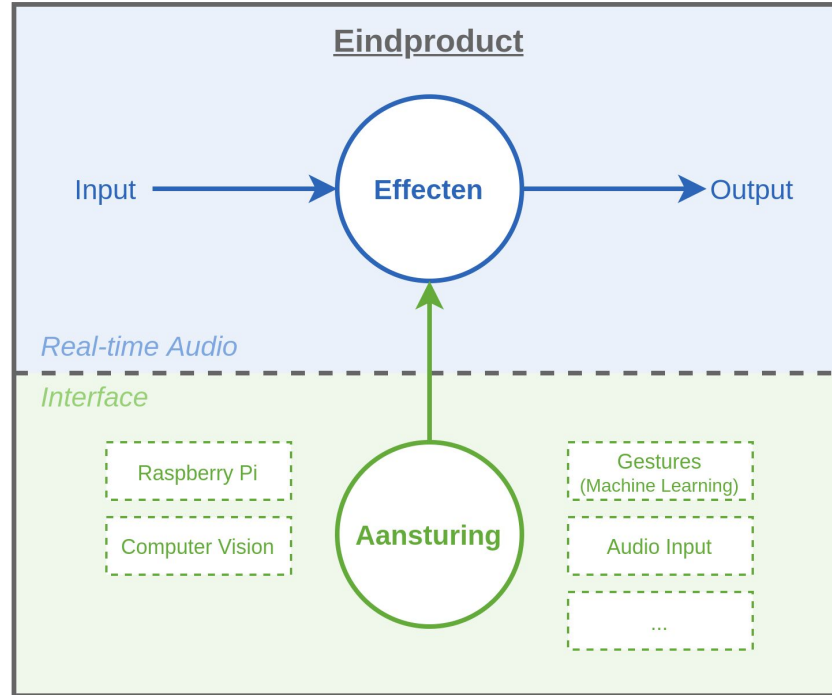
# Opzet Blok 2c - CSD jaar 2



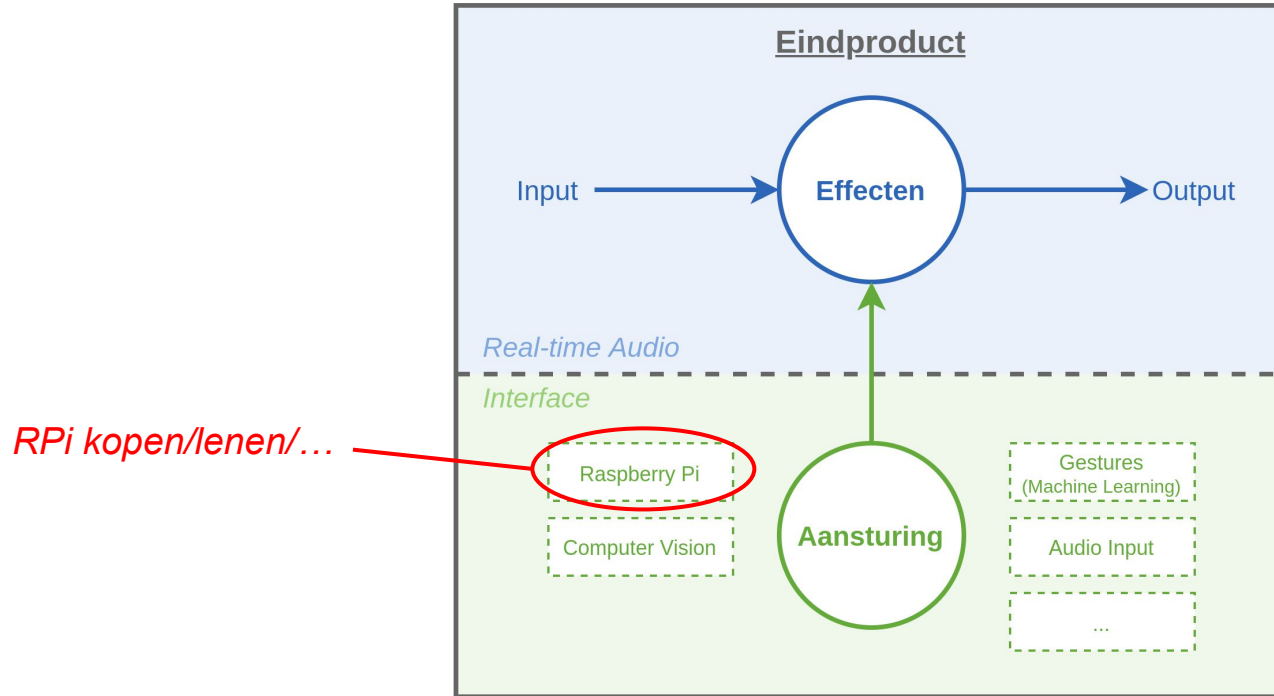
# Opzet Blok 2c - Overzicht

1	Introductie, start samenwerking
2	Conceptpresentatie, real-time audio en effecten, git branches
3	Raspberry Pi introductie
4	Computer Vision introductie
5	Eindopdracht voortgangsgesprekken, werksessie, optioneel: multi-threading
6	Presentaties, werksessie
7	Eindopdracht voortgang, eventueel: verdiepingsonderwerpen
8	Eindpresentatie

# Eindopdracht

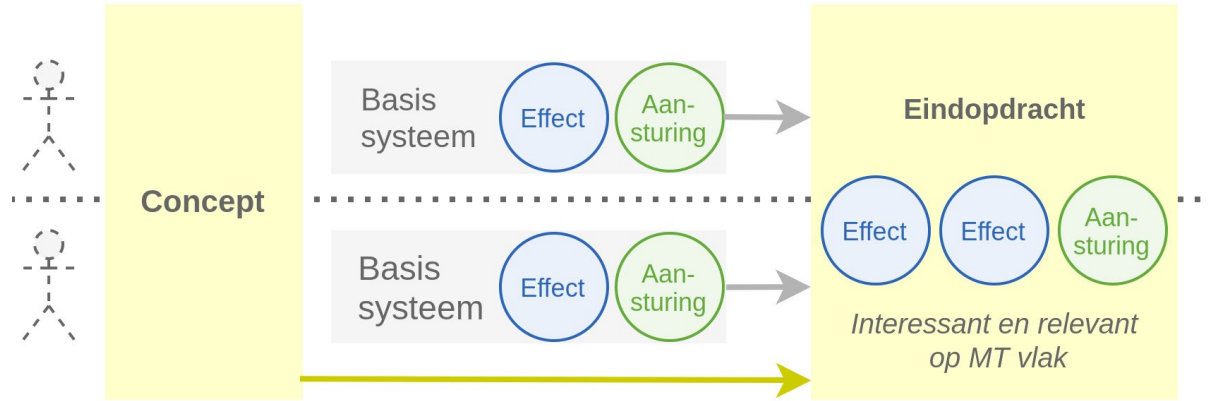


# Eindopdracht



Voor de eindopdracht: zie [csd.hku.nl](http://csd.hku.nl)

# Eindopdracht samenwerking





# Deadlines

1	
2	Concept én conceptpresentatie in de vorm van een 1 minute pitch
3	
4	Audio effect in een real-time applicatie
5	
6	Aansturing in een real-time applicatie
7	
8	Oplevering eindopdracht en eindpresentatie

Op [csd.hku.nl](http://csd.hku.nl) is dit verder toegelicht. Tip: zet de data in je agenda.

# CSD 2c - Inzet/investering

- 6 ECTS -> 21 uur per week
- 9 contacturen per week
  - C++ theorie en practicum
  - DSP (Pieter Suurmond)
  - Compositie, Machine Learning (Michel Koenders)
  - Maker Skills (Mark IJzerman, Hans Leeuw)
- 12 uur zelfstudie/werk per week

# Tot slot

- Vragen: tijdens les, practicum en op Discord
- Voorbeelden op [www.dinkum.nl](http://www.dinkum.nl) en [Github](#)
- Verder te vinden op [de CSD jaar 2 site](#)
  - [Algemene Beoordelingscriteria](#)
  - [Herkansing CSD-opdrachten](#)
  - [Opdrachten per blok](#)
- Mogelijk aanvullende bronnen voor zelfstudie: Lynda.com en boeken.

# Vandaag (les 1)

- Introductie
  - Opzet Blok 2c
  - Eindopdracht
  - Deadlines
  - Verwachte inzet (*zelfstudie en aanwezigheid*)
  
- Aan de slag
  - Project duo's vormen
  - Projectvoorbeelden verzamelen & benodigdheden inventariseren
  - Presentatie
  
- Afronding, opdracht voor volgende week