Creative Systems Design

CSD2c

Les 1

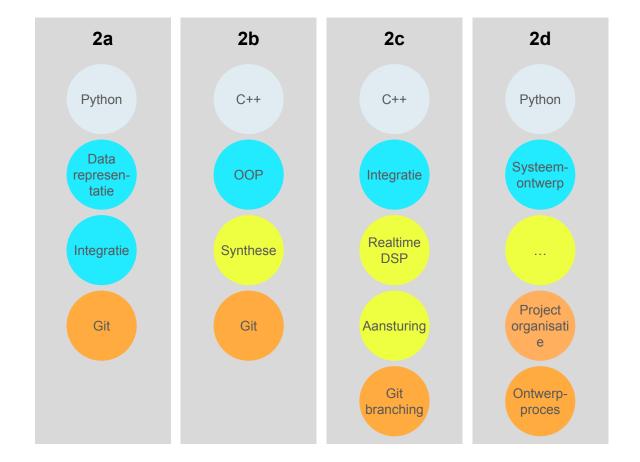
Introductie

- Opzet Blok 2c
- Eindopdracht
- Deadlines
- Verwachte inzet (zelfstudie en aanwezigheid)

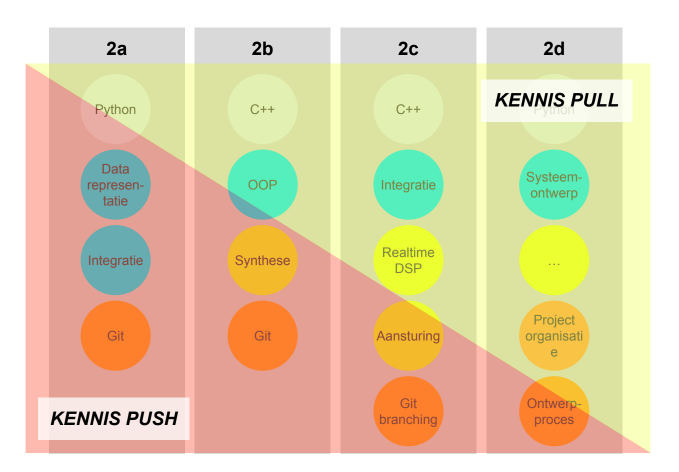
Terugblik eindopdracht en inventarisatie 2b

Tremolo effect

Opzet Blok 2c - CSD jaar 2



Opzet Blok 2c - CSD jaar 2



Opzet Blok 2c - Plannen

	Theorie	Code clinics
1	Introductie, terugblik CSD2b, tremolo	Circular buffer
2	Effect base class, delay, waveshaper	Interpolatie
3	Presentatie effect Delay & -effecten	Multi-channel interleaving, diagrams
4	Idee voor eindopdracht & Computer Vision deel 1	Filters
5	Computer Vision deel 2, herhaling	Git branching, Agile development
6	Trouble shooting, Music Information Retrieval (MIR) Power value,	Feedback sessie
7	Snippets en tests van eindopdracht	JUCE - plugin, quickstart
8	Eindpresentatie	n.v.t.

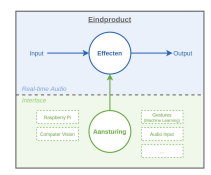
Opzet Blok 2c - Overzicht deadlines

1	
2	
3	Effect opdracht 1: "Mono effecten" - tremolo, delay, waveshaper, presentatie tijdens theorie sessie
4	Effect opdracht 2: "Stereo effecten" - stereo chorus, Mock: 'Unconventional control' - test tijdens theorie sessie
5	
6	Effect opdracht 3: 'Effect naar keuze' - aftekenen in practicum
7	
8	Eindopdracht: - [duo] presentatie tijdens theorie sessie

Eindbeoordeling lesreeks

Eindopdracht - 'Unconventional User and Sound Manipulation'

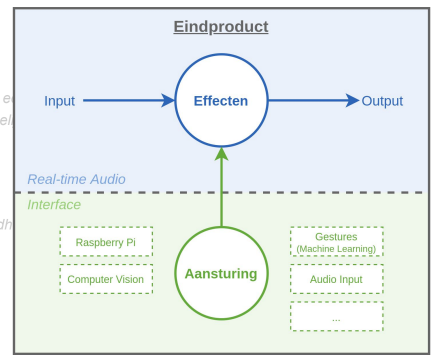
- Conceptueel ontwerpkader
 - Autonoom:
 - festival installatie "User Manipulation", met een extreme ervaring voor het publiek en/of maatschappelijke statement.
 - Toegepast:
 - controller voor een muzikant / performer
 - realtime audio bewerking in game adhv 'player behavior'.
- Technisch ontwerpkader



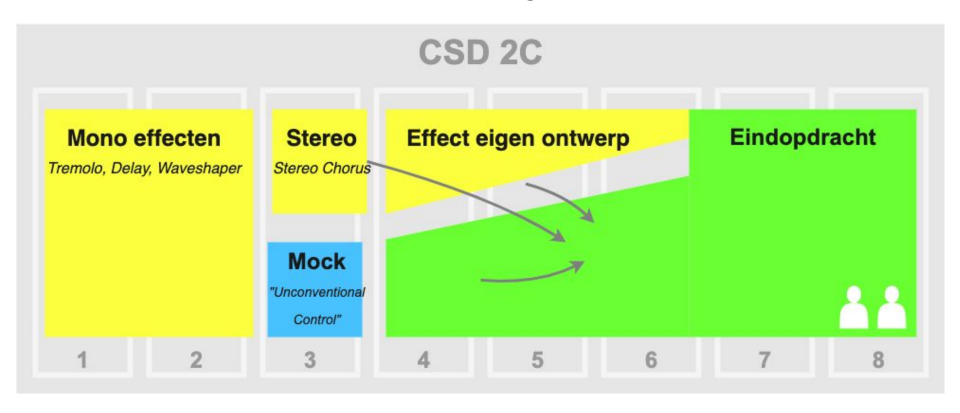
Eindopdracht - 'Unconventional User and Sound Manipulation'

Conceptueel ontwerpkader

- Autonoom:
 - festival installatie "Over de top", met el voor de gebruiker en/of maatschappel
- Toegepast:
 - controller voor een muzikant
 - realtime audio bewerking in game adh
- Technisch ontwerpkader



Eindopdracht - Samenwerking in duo's



CSD 2c - Inzet/investering

- 6 ECTS -> 21 uur per week
- 9 contacturen per week
 - C++ theorie, code clinics en practicum
 - DSP (Pieter Suurmond)
 - [Optioneel *] Maker Skills (Roald van Dillewijn, Hans Leeuw, Ward Slager)
 - [Optioneel **] Multichannel (Poul Holleman)
- 12 uur zelfstudie/werk per week

(* voor iedereen aangeraden

(** aangeraden bij belangstelling voor meerkanaals audio

Tot slot

- Vragen: tijdens les en practicum
- Voorbeelden op <u>www.dinkum.nl</u> en Github
- Verder op <u>de CSD jaar 2 site</u>
 - Algemene Beoordelingscriteria
 - Herkansing CSD-opdrachten
 - Opdrachten per blok