

Titel van het spel:

Mayo

Spelinformatie: Ritmespel met 4 tegels, geïnspireerd op fastfoodketens en augurken.

Spelmechanismen:

- 4 tegels waarmee de 2 verschillende spelers interactie kunnen aangaan
- nauwkeurigheidssysteem gebaseerd op de afstand tot een middenlijn
- een scoresysteem gebaseerd op nauwkeurigheid
- ondersteuning voor dubbele besturing
- ondersteuning voor scoren op basis van streak
- veranderende uiterlijke kenmerken van sauzen op basis van streak

Spelgenre:

Algemeen ritmespel

Doelgroep:

Osu-spelers

Mensen die van ritmespellen houden

Controller:

4 knoppen (8 voor 2 spelers)

Apparaat:

- draait op een Raspberry Pi 5
- scherm komt van Tech Lab

Spelontwerp:

Fastfood

Verschillende sauzen

Hamburgers en restaurants

Augurken

User stories:

Als speler wil ik dat, wanneer ik op een knop klik, de indicator groter/wit wordt

Als speler wil ik kunnen kiezen welke speler ik ben (speler 1 of 2)

Als speler wil ik een liedje horen tijdens het spelen van de game

Als speler wil ik punten zien, zodat ik weet hoe goed ik het doe

Als speler wil ik een particle-systeem waardoor de game responsiever aanvoelt.

Als speler wil ik een consistente kunststijl die de sfeer van het spel weergeeft.

Als speler wil ik noten die naar beneden scrollen om te kunnen spelen.

Als speler wil ik een eindscherm zodat ik weet dat het spel afgelopen is.

Als ontwikkelaar wil ik dat de code geoptimaliseerd is om in een arcadekast te werken.

Als speler wil ik een speelbaar level waarin ik gewoon meega met de spelmechanismen.

Als ontwikkelaar wil ik een controller met in totaal 10 knoppen: 4 besturingsknoppen voor elke speler en 2 startknoppen.

Als speler wil ik ook gewoon in mijn eentje kunnen spelen.

Spelverloop:

Klik op de knoppen op het juiste moment, verdien punten, versla je tegenstander

Obstakels: een noot missen en een tegenstander

Doel: de meeste punten en de hoogste nauwkeurigheid behalen

Spelmechanisme: op knoppen klikken om een actie te activeren

Hoofdspeler: de kok die de hamburger bij McDonald's maakt

Definitie van 'klaar':

De code is herbruikbaar voor zoveel verschillende acties als nodig is

De code geeft geen fouten en compileert correct

Elke versie wordt getest en bijgehouden in een logboek met de bijbehorende downloads

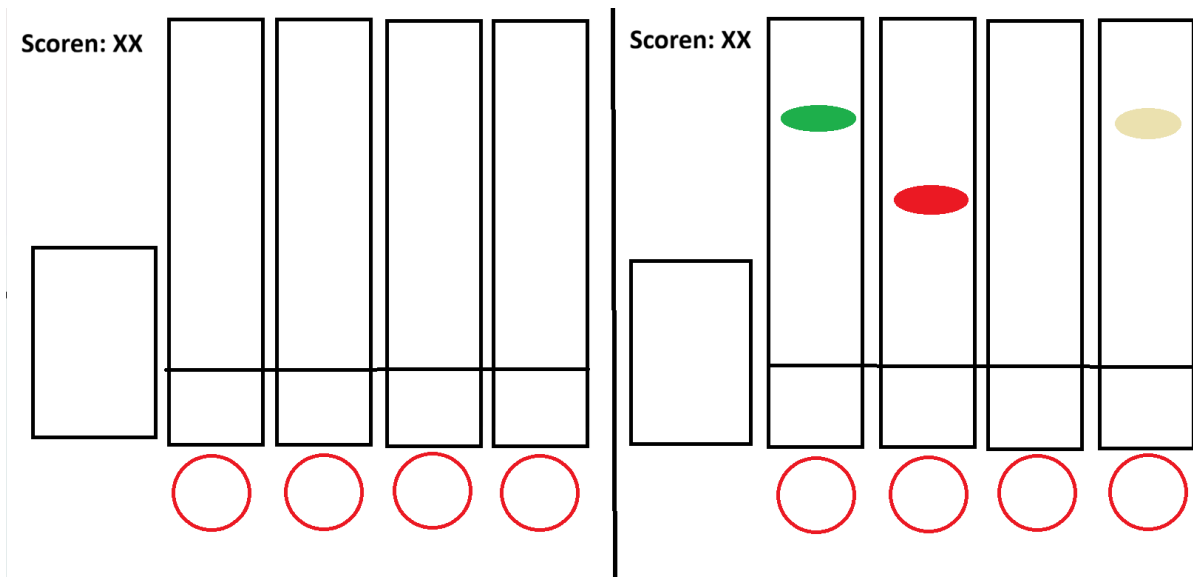
Alle afbeeldingen moeten worden gezipd en in de basisresolutie worden bewaard

De code mag de beperkingen van de arcadekast niet overschrijden

Het SRP-principe wordt toegepast op onze gehele codebasis

taakverdeling:

josh- maakt muziek en art
mo- game feel
oscar- maakt notes
niklas- start menu
rens - controller
arthur - Click hitboxes voor game
bram - kast maken + knoppen
nick - raspberry pi
jesper - hardware
tycho- controller
Game Blockout:



art:



