Selvstudie Projekter

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque gravida ligula sed rhoncus lobortis. Pellentesque sit amet sapien in neque cursus mollis. Nulla aliquet mauris ac enim fermentum tincidunt. Donec eu felis ut purus ullamcorper aliquet eget at lorem. Suspendisse vulputate mi libero, sit amet sollicitudin enim suscipit in. Curabitur laoreet sem ultrices, consequat neque sed, vulputate purus. Sed in.

Vulkan

21/02 - nu

Swagkant

https://github.com/itsAfeat/Vulkan-Swagkant/

Swagkant er mit lille projekt, hvor jeg prøver at lære Vulkan API'en at kende. Jeg bygger det hele fra bunden, mest for at få fingerspidsfornemmelsen af, hvordan det virker.

Indtil videre har jeg fået lavet det grundlæggende: validation layers til debugging, physical/logical devices så jeg kan arbejde med GPU'en, queues som er kommandoerne, window surfaces som skidtet skal vises samt swap chains og image views som jeg ikke er 100% sikker på hvordan virker endnu. Nu går turen videre til graphics pipeline, command buffers og framebuffers

Der er ikke noget fancy at se endnu (det er stadig bare backend-magi), da meget af tiden ikke kun går med kodning, men også med at prøve at danne en god forståelse af hvad der faktisk foregår.

Flutter

12/03

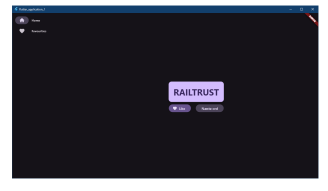
Baby's First Flutter

https://github.com/itsAfeat/Babys-First-Flutter/

Det første program jeg lavede i Flutter. Det er lavet ved at følge Google's egen codelabs tutorial. Det er et meget simpelt program, som giver en et nyt *ord* bestående af en sammensætning af to tilsyneladende tilfældige engelske ord.

Til højre ses hovedskærmen, hvor man præsenteres med det nye ord, og har muligheden for enten, at LIKE $ordet^1$ eller at gå videre til det NÆSTE ORD.

Hovedformålet med projektet var, at blive mere bekendt med ting som simple layouts vha. Column, Row og Container. En smule state management i form af setState og Provider. Fik også kigget på noget MEGET basalt navigation imellem forskellige sider.



Skulle det ske, at man var interesseret i at prøve "appen" kan den findes ved at klikke her²

TBA

SMS Sorter

Mere information comming soon

¹Gemme det til senere

 $^{^2}$ Det skønne ved at Flutter kan cross-compiles uden bøvl