

Jeopardy

React Vite · Figma · REST API · GitHub · AI Image Generation

Et interaktivt quizspil udviklet som gruppeprojekt til skolens juleafslutning med fokus på funktionalitet, brugervenlighed og genanvendelighed.

Se demo video



Se koden på GitHub



Projektet kort fortalt

Christmas Jeopardy var et gruppeprojekt på webudvikleruddannelsen, hvor opgaven var at udvikle et interaktivt Jeopardy-spil til skolens juleafslutning.

Selvom Jeopardy er et velkendt spilformat, ønskede vi ikke blot at lave en digital kopi. Målet var at udvikle en løsning, som både fungerede intuitivt under et live-arrangement og samtidig kunne genbruges til andre quizzes med egne kategorier, spørgsmål og hold.

Projektet gav mig erfaring med samarbejde, React, Figma og UX, men også med, hvordan fælles idéer udvikles gennem dialog, sparring og fælles beslutninger.



Designudfordringen

Vi brugte meget tid på at diskutere, hvordan spillet skulle fungere, før vi begyndte at kode.

Designet af en Jeopardy-spilleplade er allerede velkendt, så vores fokus var ikke at genopfinde formatet. I stedet arbejdede vi med spørgsmål som:

- Hvordan gør vi spillet intuitivt for quizmaster?
- Hvordan understøtter vi både nye og eksisterende spil?
- Hvordan gør vi løsningen fleksibel nok til at kunne genbruges?
- Hvordan undgår vi, at brugeren mister data ved en fejl?

Den fælles forståelse blev grundlaget for resten af projektet.



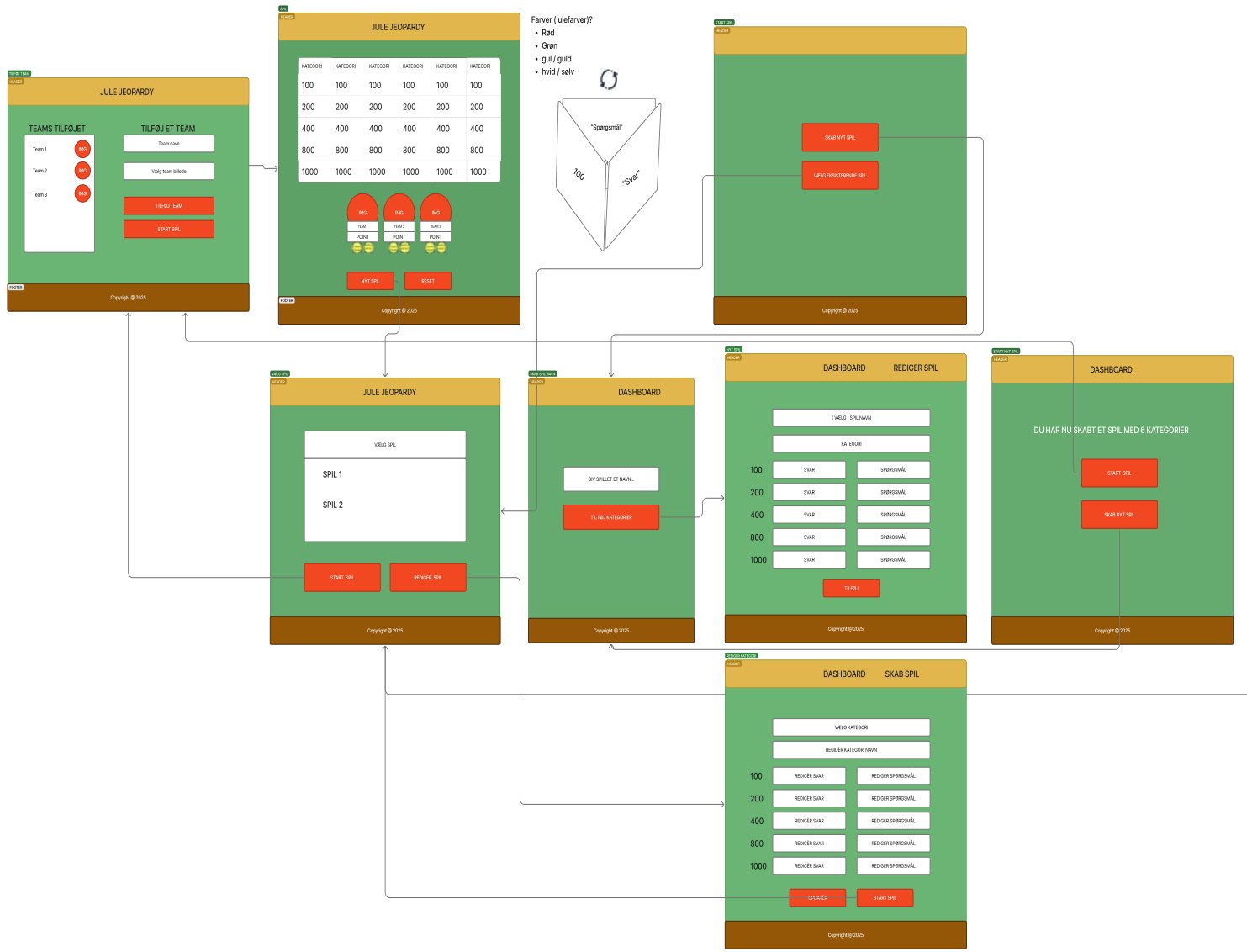
Fra spilleregler til brugeroplevelse

Vi begyndte med wireframes og Figma, hvor alle i gruppen bidrog med idéer og forslag.

For at gøre samarbejdet mere effektivt valgte vi, at én person arbejdede i Figma ad gangen, mens resten af gruppen diskuterede og traf beslutninger. Jeg stod for at samle gruppens idéer i Figma og omsætte dem til det fælles design.

Blandt de vigtigste designbeslutninger var:

- **To tydelige valg på forsiden:** Opret nyt spil og Vælg eksisterende spil – så både førstegangsbrugere og tilbagevendende brugere hurtigt kunne komme videre.
- **Manuel pointstyring med plus:** og minusknapper, så quizmaster kunne håndtere situationer, hvor point skulle justeres undervejs.
- **En advarselsdialog ved oprettelse af et nyt spil,** så brugeren ikke utilsigtet mistede eksisterende data.
- **En fleksibel datastruktur,** som gjorde det muligt at genbruge løsningen med andre spørgsmål, kategorier og hold.



Fra idé til komponent

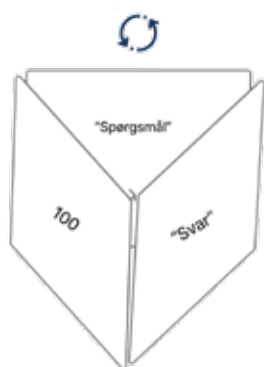
En af de idéer, jeg selv bidrog med, var den måde, spillepladens felter skifter mellem point, spørgsmål og svar.

Inspirationen kom fra det klassiske Lykkehjulet, hvor bogstaver tidligere blev afsløret ved, at en assistent manuelt vendte de enkelte felter. Jeg syntes, den mekanik havde en særlig visuel kvalitet og begyndte at undersøge, hvordan den samme idé kunne omsættes til et digitalt interface.

Teknisk blev løsningen opbygget som genanvendelige React-komponenter:

- et **Card** repræsenterer ét spillefelt
- en **Category** består af flere Cards
- **Board** samler alle kategorierne i én samlet spilleplade

Den komponentopdeling gjorde løsningen lettere at vedligeholde og udvikle videre på.



Samarbejde i praksis

Projektet gav mig værdifuld erfaring med, hvordan et udviklingsteam arbejder omkring et fælles kodegrundlag.

Vi traf de fleste designbeslutninger i fællesskab, inden udviklingen begyndte, og fordelte derefter ansvaret mellem os. Det gav mig erfaring med både at præsentere egne idéer, tage imod feedback og omsætte fælles beslutninger til konkrete løsninger.

En af de største læringer kom fra arbejdet i GitHub. Når flere udviklere arbejdede på de samme filer over længere tid uden at integrere deres ændringer løbende, opstod der merge-konflikter, som skulle løses, før udviklingen kunne fortsætte.

Det gav mig en praktisk forståelse for værdien af små, hyppige commits, løbende integration og god kommunikation i et udviklingsteam. GitHub blev dermed ikke kun et sted at gemme kode, men et vigtigt samarbejdsværktøj.



Hvad projektet har lært mig

Projektet lærte mig, at et godt digitalt produkt ikke kun handler om at skrive kode.

Det handler lige så meget om at skabe en fælles forståelse af problemet, før løsningen bygges.

Jeg fik samtidig erfaring med at omsætte wireframes og Figma-design til React-komponenter og oplevede, hvordan en gennemtænkt komponentstruktur gør det lettere at bygge videre på en løsning.

En anden vigtig erfaring var værdien af tværfagligt samarbejde. Mange af projektets bedste idéer opstod gennem dialog, hvor forskellige perspektiver blev kombineret til en fælles løsning.



Næste skridt

Hvis projektet skulle videreudvikles i dag, ville jeg blandt andet:

- gennemføre brugertests tidligere i processen
- prioritere endnu hyppigere koordinering mellem udviklerne gennem hele projektforløbet
- udvide administrationsmulighederne for quizmaster
- gøre løsningen endnu mere fleksibel, så den kan bruges til andre typer quizzes end Jeopardy



GitHub

Projektet blev udviklet som et gruppeprojekt.

Mit bidrag omfattede blandt andet udarbejdelse af Figma-design på baggrund af gruppens fælles beslutninger, implementering af dele af brugergrænsefladen, udviklingen af spillepladens komponentstruktur samt test og løbende sparring med resten af gruppen.

GitHub-repositoriet og en demonstration af projektet kan ses via portfolioen.

Se koden på GitHub

