Dag 1 – Planlegging

* Skrevet planlegging og gjort steg andre steg som har blitt nevnt og var sammenhengende
* Satt opp GitHub repository,
* Satt opp starten til et Next.JS prosjekt med startkommando
* Fikk repoet hostet hos Vercel, bruker koden som ligger i github
* Satt opp hosting av postgress SQL database gjennom platformen Neon som er lett tilgjengelig via vercel.
* Laget røff skisse for SQL i mySQLworkbench for å ha en skisse å vise til i planlegginsdokumentet.
* Lage JSON struktur som skal lastes opp som fil
* Skisse for oppkobling mellom bruker av nettsiden og server hvor websiden hostes og hvor databasen er hostet
* Skrevet ned flere ideer om hvordan produktet evt kan forbedres hvis tiden tillater det’

Dag 2 – Første arbeidsdag

* Lagde enkel skisse for utgangspunkt for design til websiden
* Lagde tabeller i PostgreSQL databasen basert på skissen
  + Utvidet «team» tabellene med en foreign key fra «Quizez»
* Påbegynnt backend kode
  + La inn admin bruker
  + Støtte på feil underveis som ikke var tydelige
    - Støtte på feil hvor ‘fs’ ikke var mulig å finne for en tilfeldig node module jeg ikke hadde endret på
    - Tror feilet oppstå i en rar rekke, hvor flere småfeil med next.js jeg hadde gjort sammen fikk feilen til å skje.
* Lagde header komponent
* Backend kode som brukes til loginn for admin
  + Funksjonen for loggin setter verdier inn i session
* Har brukt irriterende tid på en modal
* Fått klar modal som kan brukes til loginn for admin, og når admin laster inn fil.
* Litt utseende til loggin for admin inne i modalen laget
  + Ingen funksjonalitet, men burde være lett når den knyttes til funksjonen som er laget.

Notat før dagen,

Kan lages komponenter av input felt og knapper for å få koden ryddigere

Dag 3-