

1. **Functionality (Funktioner):**

- Backend:
 - Jeg bruger REST API ved hjælp af Node.js og Express.js.
 - Der oprettes routes med endpoints for HTTP-metoderne GET, POST, PUT/PATCH, og DELETE.
 - Jeg bruger CRUD-funktioner til at læse og skrive data til/fra en JSON-fil.
 - Mulighed for at hente alle objekter og et specifikt objekt baseret på dets id og favorit i et tilfælde
- Frontend:
 - En overskuelig brugeroverflade lavet med HTML, CSS og JavaScript.
 - Mulighed for at oprette, læse, opdatere og slette data (CRUD-operationer).
 - Implementér filtrering og sortering af data baseret på udvalgte parametre.
 - Mulighed for at markere kunstnere som favoritter og vise en liste over favoritkunstnere.

1. **Usability (Brugervenlighed):**

Brugeroverfladen er intuitiv og let at navigere. Mine knapper beskriver deres funktionalitet nemt og tydeligt.

1. **Reliability (Pålidelighed):**

Der burde ikke forekomme nogle fejl ved håndtering af API-anmodninger, dog kunne der være mere til at hjælpe med fejlhåndtering, skulle det ske.

1. **Performance (Ydeevne):**

Appen kører og opdateres hurtigt ved requests.

1. **Supportability (Vedligeholdelse og support):**

Koden er skrevet med flere funktioner og variabler der beskriver sig selv så koden er let at forstå og andre kan udvikle videre på den.
Der er opdelt i modules så det er lettere at navigere rundt i koden.