

1. **Functionality (Funktioner):**

- Backend:
 - Vi bruger REST API ved hjælp af Node.js og Express.js.
 - Opret routes med endpoints for HTTP-metoderne GET, POST, PUT/PATCH, og DELETE.
 - 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.

2. **Usability (Brugervenlighed):**

Brugeroverfladen er intuitiv og let at navigere. Med knapper der beskriver deres funktionalitet, og som fremgår tydeligt på toppen af siden.

3. **Reliability (Pålidelighed):**

Der er nogle error meddelelser hvis nu at der skulle opstå nogle fejl, men appen kunne godt forbedres på dette punkt, der mangler nogle error meddelelser på mange funktioner

4. **Performance (Ydeevne):**

Appen kører hurtigt som den er lige nu, kan være den skal udvikles videre hvis der kommer meget data ind

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

Koden er skrevet med en masse funktioner og variabler der beskriver sig selv så koden er let at forstå og udvikler videre på, den er også opdelt i modules så det er lettere at navigere rundt i koden