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 (CRUDoperationer).
- 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