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.