## **Evaluatie**

Het project **Vibespot** biedt een leuk en creatief concept waarbij emoties en muziek worden gecombineerd. Hoewel het idee in essentie eenvoudig is, biedt het wel een unieke visuele en interactieve ervaring via moodpins en Spotify-integratie. Tijdens de evaluatie is echter gebleken dat het concept gedeeltelijk overeenkomt met bestaande apps, waardoor de originele impact iets minder groot is. Desondanks biedt het project een solide basis voor uitbreiding en verdere ontwikkeling.

## Feedback:

Uit de feedback blijkt dat het huidige concept voor sommige gebruikers vrij simpel kan aanvoelen en mogelijk niet genoeg uitdagingen of variatie biedt. Het gebruik van moodpins en het MoodWheel is leuk, maar de huidige functionaliteiten kunnen voor anderen snel repetitief lijken. Daarom is voorgesteld om **meer functies toe te voegen**, zoals MoodQuiz, MoodStory, MoodConnect en moodanalytics, zodat het gebruik van de app meer logica, interactie en diepgang krijgt. Ook UI-verbeteringen en extra interactiemogelijkheden zouden bijdragen aan een rijkere gebruikerservaring.

## Conclusie:

**Vibespot** is een innovatief project dat op een creatieve manier emoties en muziek koppelt. Technisch en operationeel is het haalbaar en het project biedt duidelijke leerpunten op het gebied van programmeren, UX-design en het werken met externe API's zoals Spotify. Door de integratie van visuele input, playlistfunctionaliteit en moodpins leert de ontwikkelaar hoe emotie en gebruikerservaring samenkomen in app-design. Met verdere uitbreidingen zoals sociale interactie, notificaties, MoodBoard en MoodConnect kan Vibespot uitgroeien tot een volwaardige, interactieve applicatie die gebruikers niet alleen inzicht in hun stemming biedt, maar ook een plezierige en betrokken ervaring.

## Persoonlijke reflectie:

Dit project heeft mij niet alleen technisch uitgedaagd, maar ook bewust gemaakt van het belang van **gebruikerservaring, visuele aantrekkelijkheid en toegankelijkheid**. Het werken aan Vibespot heeft mijn vaardigheden in front-end ontwikkeling, API-integratie en UI/UX-design versterkt, en inzicht gegeven in hoe kleine details zoals foutmeldingen, laadtijden en responsive design een groot verschil kunnen maken voor de eindgebruiker.