

SkyVibe

<https://github.com/Ayub-Tech/skyVibe.git>

Kort beskrivning:

Projektet syftar till att skapa en väderapplikation som visar aktuell väderinformation för användarens plats. Användaren ska kunna få information om temperatur, väderbeskrivning, samt en väderprognos.

Bakgrund och syfte:

Väderapplikationer används av miljontals människor varje dag för att hålla koll på vädret. Genom att skapa en väderapp får användaren en enkel och tillförlitlig lösning för att ta reda på aktuell väderinformation.

Vision & Mål

Vision/Problemformulering:

Målet är att skapa en användarvänlig väderapplikation som kan visa aktuell väderinformation samt en 7-dagars prognos. Klockan ska vara enkel att använda, effektiv och ge noggrann information.

Tydliga mål:

- Implementera funktionalitet för att visa aktuell väderinformation.
- Skapa en enkel och intuitiv design för användargränssnittet.
- Projektets framgång mäts genom användartester för att säkerställa att appen är användbar och exakt.
-

Intressentkartläggning:

- **Kund:** Slutanvändare som behöver en väderapplikation.
- **Slutanvändare:** Individer som använder appen för att hålla koll på vädret.
- **Utvecklare:** Programmerare som kommer att designa och implementera systemet.
- **Testare:** Ansvariga för att genomföra tester på applikationen innan release.