Wetter-App

Projekt M335

Nils Rothe, Alejandro wenzler, aywin nay

2023

Inhaltsverzeichnis

[Planung 2](#_Toc132184834)

[Funktionen 2](#_Toc132184835)

[Verwendete Elemente 2](#_Toc132184836)

[Testen 2](#_Toc132184837)

[Mockup 2](#_Toc132184838)

# Planung

## Funktionen

Wir möchten eine Wetter App mit Erweiterungen realisieren.

Die App soll den Aktuellen Standort auslesen und das Wetter ausgeben.

Der Standort ebenfalls auf einer Karte dargestellt werden.

Der User kann Standorte als Favoriten speichern.

Der User kann in der App Orte suchen.

Als App Erweiterung werden an den jeweiligen Standorten noch Camping Plätze in der Nähe ausgegeben.

## Verwendete Elemente

GPS für Standortbestimmung

Wetter-API für Wetterdaten

API für Camping Plätze

## Testen

Stimmt der Automatisches Standort, wird er korrekt auf der Karte ausgegeben.

Funktioniert die Standortsuche.

Können Standorte gespeichert werden.

Werden Campingplätze in der Nähe ausgegeben.

## Mockup

Ein Bild, das Text, Wolke, Himmel, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Handy, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Favoriten Übersicht

Ort Ansicht

Ort suchen