Vorname, Nachname : Alma Binti Morsidi Github Username : AlmaQasreena Matrikelnummer : 33372342

Release	Station –	Reading –	User (verwendete Daten)	Features
0	Angezeigte Daten Name, erste Wettercode, erste Temperatur, erste Windgeschwindigkeit, erste Luftdruck (alle statisch)	Angezeigte Daten Wettercode, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Luftdruck in eine Tabelle (alle statisch)	Datell)	Anzeige aller Wetterstationen mit Namen der Station und dem aktuellen Wetter auf dem Dashboard. Link auf Detailseite der Station. Detailseite zeigt aktuelles Wetter und alle dazugehörigen Readings. Alle Werte statistische Dummywerte, bis jetzt keine Datenbank.
1	Name, aktueller Wettercode, aktuelle Temperatur, aktuelle Windgeschwindigkeit, aktueller Luftdruck (dynamisch mit Datenbank)	Wettercode, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Luftdruck	-	Anzeige aller Wetterstation mit Namen der Station und dem aktuellen Wetter auf dem Dashboard. Link auf Detailseite der Station. Detailseite zeigt aktuelles Wetter und alle dazugehörigen Readings.
2	+ Längen und Breitengrad	+ Zeitpunkt der Messung	-	Formulare für das Hinzüfugen neuer Stationen und Readings. Löschen von Stationen und Readings. Ergänzen erster Icons.
3			Vorname, Nachname, E- mail, Password	User können sich registrieren, einloggen und ausloggen. Zuordnung der Wetterstationen zu Usern.
4	+ Windrichtung als Himmelsrichtung, + Wettercode als Text, + Maximal und Minimalwerte (für Temperatur, Windgeschwindigkeit und Luftdruck), + Trends für Temperatur, Wind, Luftdruck	+ Windrichtung als Himmelsrichtung, + Wettercode als Text, + Maximal und Minimalwerte (für Temperatur, Windgeschwindigkeit und Luftdruck), + Trends für Temperatur, Wind, Luftdruck		Dashboard und Detailseite zeigen jetzt das aktuelle Wetter mit passenden Icons an. Also Icon für Trends, und jedes Attribut (Wetter, Temperatur, Luftdruck). Verbesserte textuelle Anzeige von Wetter und Windrichtungen. Anzeige von Wettertrends.

5	Wettervorhersage für die nächsten 5 Tagen	2. Feature Trendgraph wurde jetzt in Detailseite für die nächsten 5 Tagen mit 3 -Stunden-Schritt angezeigt. Die Daten sind von OpenWeather API.