|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Map | Name der Anforderung | Beschreibung | Priorität |
| 1.1 | Anzeige aller Wetterstation | Es sollen alle Stationen in der Karten angezeigt werden | Muss |
| 1.2 |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Graph | Name der Anforderung | Beschreibung | Priorität |
| 1.1 | Anzeigen von Diagramm | Beobachtung des Temperaturverlaufs über bestimmte Zeiträume | muss |
| 1.2 |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 Table | Name der Anforderung | Beschreibung | Priorität |
| 1.1 | Ausgabe von Wetterdaten | Ausgabe aller Wetterdaten bezogen auf Land und Station | Muss |
| 1.2 | Sortierung der Wetterdaten | Sortiren nach Ländername, Id, ISOCode, Temperatur ab/aufsteigend, | muss |
| 1.3 | Filterung der Wetterdaten | Filterung nach Durchschnittstemperatur, Zeiträume, max/min Temperatur(des Monats) | muss |
| 1.4 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |