

Anforderungen

[F50] Das System muss fähig sein, auf die Wetterdaten aller Orte weltweit zugreifen zu können

[F60] Das System muss fähig sein, aktuelle Wetterdaten zur Energievorhersage ausgeben zu können

[F70] Das System muss fähig sein, anhand der Wetterlage die "Energie-Ampel" farbig ausgeben zu können

[F80] Das System kann fähig sein, den Name der eingegebenen Stadt auf Syntax korrigieren zu können

[F90] Das System muss Benutzern die Möglichkeit bieten, sich die aktuelle Maßnahmen und politischen Entscheidungen einsehen zu können.

[F100] Das System muss einem Benutzer die Möglichkeit bieten, Spar-Empfehlungen einsehen zu können.

[F110] Das System kann einem Benutzer die Möglichkeit bieten, die Spar-Empfehlungen kommentieren zu können.

[F120] Das System sollte einem Benutzer die Möglichkeit bieten, die Spar-Empfehlungen zu filtern.

[F130] Das System muss einem Benutzer die Möglichkeit bieten, die Stromanbieter bewerten zu können.

[F140] Das System muss fähig sein, die Kommentare speichern und veröffentlichen zu können.

[F150] Das System muss fähig sein, die Stromanbieter-Auflistung beliebig sortieren zu können.

[F160] Das System kann fähig sein, Support-Meldungen zu erhalten.

[F170] Das System sollte fähig sein, Probleme beheben zu können.

[F180] Das System sollte dem Benutzer die Möglichkeit bieten, nach einem bestimmten Stromanbieter suchen zu können.

[F190] Das System soll fähig sein, Informationen (zB. Quell-Angaben) von Berichten oder Nachrichten verlinken zu können.

[F200] Das System kann dem Benutzer die Möglichkeit bieten, mit der Eingabe eines Wortes oder der Quelle, eine bestimmte Nachricht zu filtern.