

Spezifikation der Fail-Kriterien, Fallbacks & Risiken

Use Case	Risiko	Risikotyp	Exit-Kriterium	Fail-Kriterium	Fallback	Beschreibung/ Begründung
Nutzer gibt Feedback bei der omanbieter-Rubrik über ntuellen Erfahrungen mit sprechenden Stromanbietern, em er anonym Kommentare in Community schreibt	Datenverlust	Technisch	Die Kommentare werden erfolgreich gespeichert und sie werden den anderen Nutzern angezeigt.	 Die Kommentare werden nicht veröffentlicht. Die Kommentare werden mit falschen Daten gespeichert.(z.B. Datum) 	Überprüft die Kommentare vor Veröffentlichung auf Korrektheit und rechtlichen Bestimmungen	Datenverlust ist eine Risiko, das jeder Zeit und in jedem Projekt vorkommen könnte und das hat große Konsequenzen, denn durc den Datenverlust verlieren die Nutzer auch ihr Vertrauen und Interesse an dem System. Bei diesem PoC geht es darum, dass die Kommentare von einem Benutzer nicht erfolgreich gespeichert/verteilt werden bzw. die Daten verloren gehen.
Nutzer gibt seinen snamen ein und bekommt die uelle "Energievorhersage" gezeigt	Externes Service-Problem (API-Problem) Performance-Problem (unzufriedene Nutzer)	Technisch	 Standortermittlung: Standort wird anerkannt und es werden Wetter und entsprechend verknüpfte Daten bezüglich der empfohlenen und erneuerbaren Energienutzung angezeigt die Energievorhersage wird innerhalb kürzester Zeit ausgegeben. 	 API liefert keine oder falsche Ergebnisse, die Empfehlungen können nicht verknüpft und ausgegeben werden Der Name der Stadt muss vollständig sein, um die Daten richtig von dem API abzurufen. Die Stadt muss in der API vorhanden sein Die Abfrage dauert zu lange (Request-Respont- Time überschritten) 	 Server/System überprüft erneut die Eingabe, überprüft Status der API und sendet nochmals eine Datenabfrage an externen Webservice maximale Ausfallzeit vertraglich regeln 	Fehler und Problem bei Externen Web services ist ein mögliches Risiko, das auftauchen könnte und somit wird unser System fehlschlagen, denn die Hauptfunktion von unserem Service ist vor externen Web Services abhängig. Bei diesem PoC überprüfen wir eine der Hauptfunktionen unseres Systems und durch die regelmäßige Überprüfung der APIs können wir möglichst das Risik abdecken. Außerdem muss eine Ausfallzeit geregelt werden, welcl bei Missachtung und Häufigkeit unzufriedene Nutzer mit sich brin und den Systemerfolg gefährden könnte.
Nutzer ruft Maßnahmen zum sparen des Stromverbrauchs	Funktionen teils/komplett funktionsuntüchtig unüberschauliches Layout Fehlumsetzung der Methaphorischen Tools Datenverlust	Kommunikation/Interkation von Anwendungsobjekten Technisch	Alle verfügbare Maßnahmen werden mit Informationen (Datum, Autor und Quelle) aufgelistet und können problemlos gefiltert werden	Es gibt keine. (Error-Code 404) Es werden veraltete oder Empfehlungen mit fehlerhaften Daten ausgegeben Die Ausgabe dauert zu lange	 System startet automatische Fehlersuche System filtert nach Veröffentlichungsdatum um neuste Empfehlungen hervorzuheben System überprüft Vollständigkeit der Datensätze 	Die benannten Risiken sind alle von dem Risikotyp "Kommunikation/Interaktion von Anwendungsobjekten" und sie s die Risiken, die üblicherweise nicht frühzeitig und meist erst nach einer Weile nach der Entwicklung entdeckt werden. Diese Risiken haben zu Folge das die Interesse der Nutzer sinken könnte. Bei diesem PoC geht es um die Empfehlungen, die der Nutzer aufrufe kann um Stromverbrauch zu minimieren, sind diese Empfehlunge fehlerhaft oder gar nicht erst vorhanden, muss dies vom Entwicklerteam möglichst schnell aktualisiert werden um die Nutzerzufriedenheit aufrecht halten zu können.