Product Backlog

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | User Story | Akzeptanzkriterien |
| Begrüßung | Als Nutzer will ich wissen in welcher Weise der Skill Soup-IT mir assistieren kann. Der Skill soll mir in der Begrüßung eine Beispieläußerung nennen, die er versteht. | * Variierende Begrüßung * Begrüßung enthält Beispieläußerung |
| Zutaten nennen | Als Nutzer will ich Zutaten nennen können, die ich bereits daheim habe/verwenden möchte, damit mir passende Rezepte vorgeschlagen werden. | * Äußerungen enthalten eine oder mehrere Zutaten, die ausgelesen werden können * Zutaten werden verarbeitet um geeignete Rezepte aus Datenbank herauszusuchen |
| Rezept wählen | Als Nutzer will ich Rezepte, die zu meinen Zutaten passen, vorgeschlagen bekommen. Anschließend will ich aus diesen Rezepten eines auswählen, um die Koch-Anleitung dazu zu erhalten. | * Rezepte werden zur Auswahl vorgeschlagen * Es können weitere Vorschläge angefragt werden * Äußerung des Nutzers enthält entweder den Namen eines Rezeptes, oder den Wunsch nach weiteren Vorschlägen * Ausgewähltes Rezept wird für weiteren Vorgang gespeichert |
| Personenanzahl wählen | Als Nutzer will ich die Anzahl der Personen, für die ich die Suppe koche möchte, festlegen, damit mir die richtige Menge für die einzelnen Zutaten vorgeschlagen wird. | * Äußerung enthält die Anzahl der Personen * Anzahl der Personen wird für den weiteren Vorgang gespeichert |
| Fehlende Zutaten zur Einkaufsliste hinzufügen | Als Nutzer will ich Zutaten nennen können, die mir für die Zubereitung noch fehlen. Außerdem will ich diese Zutaten zu meiner Einkaufsliste hinzufügen lassen, damit ich sie direkt über Amazon bestellen kann. | * Äußerung des Nutzers enthält eine oder mehrere Zutaten, die ausgelesen werden können * Genannte Zutaten werden gespeichert * Gespeicherte Zutaten werden zur Einkaufsliste hinzugefügt |
| Zubereitung starten | Als Nutzer will ich die Zubereitung meiner Suppe starten können, um anschließend Schritt-für-Schritt durch die Zubereitung geführt zu werden. | * Zubereitungsschritte des Rezeptes werden aus der Datenbank geladen * Die Zubereitung beginnt mit dem ersten Schritt |
| Ausgabefluss steuern – weiter/nochmal/Schritte zurück | Als Nutzer will ich während der Zubereitung zum nächsten Schritt gehen. Außerdem will ich zu einem vorherigen Schritt zurückspringen, damit ich der Skill mir immer genau die passende Anweisung vorließt. | * Äußerung enthält eine eindeutige Anweisung (z.B. weiter, zurück, …) * Schritte der Zubereitung werden der Reihe nach vorgelesen * Der nächste Schritt wird vorgelesen (Voraussetzung: weiter) * Sprung zurück zu einem vorherigen Schritt (Voraussetzung: zurück) |
| Zutaten ausschließen | Als Nutzer will ich Zutaten angeben können, die ich nicht für meinen Kochvorgang verwenden möchte, um nur Rezepte vorgeschlagen zu bekommen, die keine ungewünschten Zutaten enthalten. | * Äußerung enthält eine eindeutige Anweisung (z.B. ausschließen, nicht mehr ausschließen, …) * Äußerung des Nutzers enthält eine oder mehrere Zutaten, die ausgelesen werden können * Zutaten werden auf die „Blacklist“ gesetzt * Zutaten werden von der „Blacklist“ entfernt * Zutaten von „Blacklist“ ausgeben |
| Hilfe anfrage | Als Nutzer will ich eine Hilfestellung zur Bedienung des Skills Soup-IT erhalten. Der Skill soll mir in der Begrüßung eine Beispieläußerung nennen, die er versteht. | * Hilfestellung zu einzelnen Funktionen * Beispieläußerung |
| Rezept abschließen | Als Nutzer will ich den Kochvorgang des aktuellen Rezeptes abschließen können, um den Skill beenden zu können, oder ein neues Rezept zu starten. | * Äußerung enthält eine eindeutige Anweisung (z.B. Rezept abschließen, …) * Variierende Antwort (z.B. „Möchtest du ein weiteres Rezept auswählen?“) |
| Rezept wiederaufnehmen | Als Nutzer will ich den Kochvorgang des zuletzt aufgerufenen Rezeptes fortsetzen können, damit ich die Anleitung nach einer Unterbrechung nicht wieder von Anfang starten muss. | * Äußerung enthält eine eindeutige Anweisung (z.B. letztes Rezept fortsetzen) * Fortsetzen des Rezeptes an der gespeicherten Stelle |