

Task Szenario

Maria möchte ein neues Gericht kochen. Dazu sucht sie im Internet nach verschiedenen Rezepten. Sie entscheidet sich für einen klassischen Kaiserschmarren. Sie sieht in Ihrem Vorrat nach, ob sie etwas dafür einkaufen muss, und stellt fest, dass sie keine Eier hat. Sie geht in den Supermarkt und kauft eine Packung Eier. Als sie nach Hause kommt, stellt sie fest, dass ihr Sohn in der Zwischenzeit die Milch leer getrunken hat. Nach einem erneuten Einkauf im Supermarkt muss sie mit Erschrecken feststellen, dass sie auch kein Mehl auf Vorrat hat. Also muss sie ein drittes Mal in den Supermarkt gehen um endlich das Kaiserschmarren Rezept kochen zu können.

Claim Analysis

In diesem Szenario steht Maria vor einer Herausforderung beim Kochen eines neuen Gerichts, nämlich Kaiserschmarren. Ihr Erlebnis wirft verschiedene Fragen zur Planung, Organisation und Verantwortlichkeit auf.

Maria möchte etwas Neues kochen und beginnt damit, im Internet nach verschiedenen Rezepten zu suchen. Sie entscheidet sich für Kaiserschmarren, wählt also ein Rezept aus und überprüft zunächst, ob sie alle erforderlichen Zutaten hat. Nachdem Maria feststellt, dass ihr Eier fehlen, geht sie in den Supermarkt, um eine Packung Eier zu kaufen. Allerdings gibt es im weiteren Verlauf ein unerwartetes Ereignis: Als sie nach Hause zurückkehrt, stellt sie fest, dass ihr Sohn die Milch geleert hat, sodass sie erneut in den Supermarkt gehen muss. Da Maria ihre Vorräte nicht genau überprüft hat, muss Maria ein drittes Mal in den Supermarkt gehen, da sie auch kein Mehl auf Vorrat hat.

Zusammenfassend zeigt dieses Szenario, wie sorgfältige Planung und Vorbereitung beim Kochen von Rezepten wichtig sind. Die Verantwortlichkeit liegt größtenteils bei Maria, und die unerwarteten Ereignisse, die zu wiederholten Supermarktbesuchen führten, könnten auf eine bessere Vorratsplanung hindeuten.

Use Szenario

Maria möchte ein neues Rezept kochen. Also meldet sie sich bei dem System an und sucht mit gezielten Suchfiltern nach einem Rezept. Sie entscheidet sich für einen klassischen Kaiserschmarren. Sie lässt sich eine automatische Einkaufsliste generieren und geht in den Supermarkt. Im Supermarkt erhält sie die Benachrichtigung, dass eine neue Zutat, 1 Liter Milch, zu Ihrer Einkaufsliste hinzugefügt wurde. Nachdem sie alle Zutaten der Einkaufsliste eingekauft hat, kann sie zu Hause mit dem Kochen des Kaiserschmarrens beginnen.

Claim Analysis

In diesem Szenario hat Maria ein automatisiertes System genutzt, um ein neues Rezept zu finden und eine Einkaufsliste zu generieren. Dies stellt eine bequeme und effiziente Methode dar, um den Kochprozess zu organisieren. Nachdem sie die Liste im Supermarkt abarbeitet und bereits alle aufgeführten Zutaten besorgt hat, erhält sie eine Benachrichtigung: Eine neue Zutat, 1 Liter Milch, wurde zu ihrer Einkaufsliste hinzugefügt. Dadurch bleibt es Maria erspart, mehrmals in den Supermarkt zu gehen.

Das System wird effizient verwendet, um das Kochen und Einkaufen leichter zu gestalten. Dies beginnt bei einem konkreten Suchfilter um ein Rezept zu finden, als auch die automatisch generierte Einkaufsliste, die sich auch während dem Einkaufen verändern kann.

Zusammenfassend zeigt dieses Szenario, dass mit Hilfe des Systems Benutzer einen schnelleren und organisierten Kochvorgang durchlaufen können. Dies beginnt bei einer schnellen Rezeptsuche, einem guten Überblick über den vorhandenen Vorrat und einen organisierten Einkauf durch eine falls nötig veränderbare Einkaufsliste.