

CREATIVE BRIEF GROCERLY

Ausgangslage

Im heutigen hektischen Lebensstil suchen Verbraucher nach effizienten und bequemen Möglichkeiten, ihren Einkauf zu organisieren. Herkömmliche Einkaufslisten-Apps bieten oft nur grundlegende Funktionen und erfordern manuelle Eingaben, was zu einem ineffizienten Prozess führt. Eine innovative Lösung ist gefragt, um das Einkaufserlebnis zu verbessern und den Nutzern Zeit und Mühe zu sparen.

Die Aufgabe

Entwicklung einer intelligenten und benutzerfreundlichen KI-Assistenten, die das Leben erleichtert.

Das Ziel

**Verbesserung des Einkaufserlebnisses durch
Zeitersparnis, Kostenoptimierung und effiziente
Verwaltung von Lagerbeständen.**

Die Zielgruppe

**Verbraucher jeden Alters, die Wert auf Effizienz
und Komfort beim Einkaufen legen.**

Persona

Name: Alex

Alter: 30 Jahre

Beruf: Freelancer in der IT-Branche, spezialisiert auf Softwareentwicklung und digitales Marketing

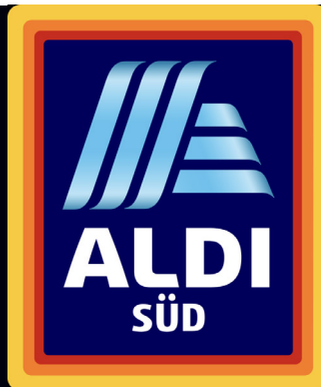
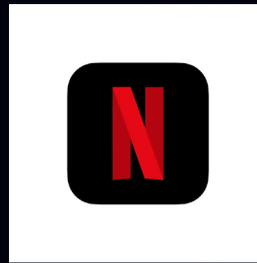
Familienstand: Verheiratet, Eltern eines Kleinkinds

Hobbys/Interessen: Alex ist sowohl ein leidenschaftlicher Gamer als auch ein Hobbykoch. In seiner Freizeit spielt er gerne Video- und Computerspiele verschiedener Genres und genießt es, neue Rezepte auszuprobieren und in der Küche kreativ zu sein. Er interessiert sich auch für technologische Innovationen und verfolgt gerne die neuesten Trends in der Gaming-Welt sowie in der Welt des digitalen Marketings.

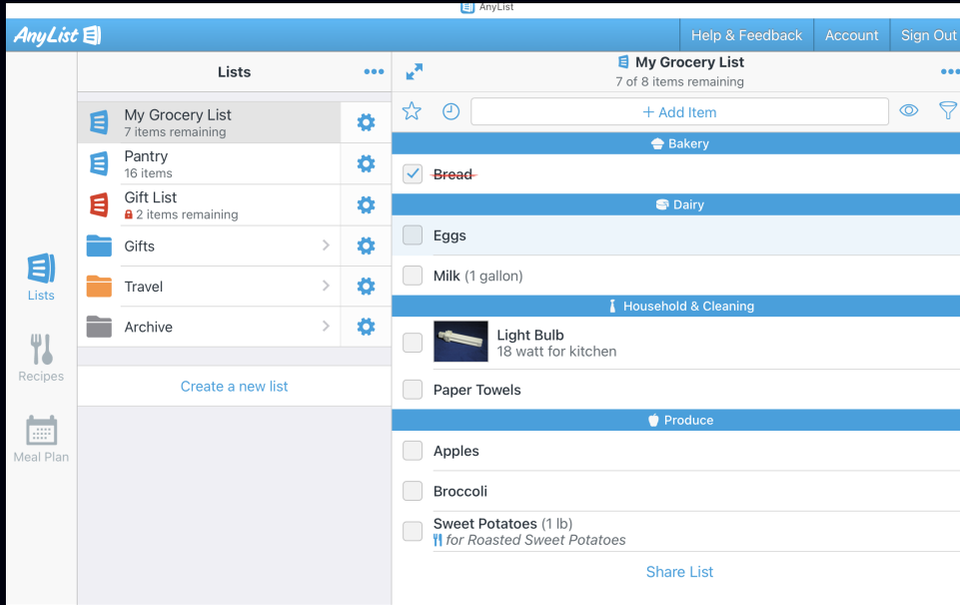
Als vielbeschäftigter Freelancer greift Alex gelegentlich auf Fast-Food zurück, wenn er keine Zeit zum Kochen hat. Alex abonniert Streaming-Dienste wie Netflix, Amazon Prime Video und Disney+ für seinen Unterhaltungsbedarf. Diese Marken bieten ihm eine breite Auswahl an Filmen, Serien und Dokumentationen, die er gerne in seiner Freizeit genießt, besonders wenn er eine Pause vom Gaming einlegt oder mit seiner Familie entspannt.



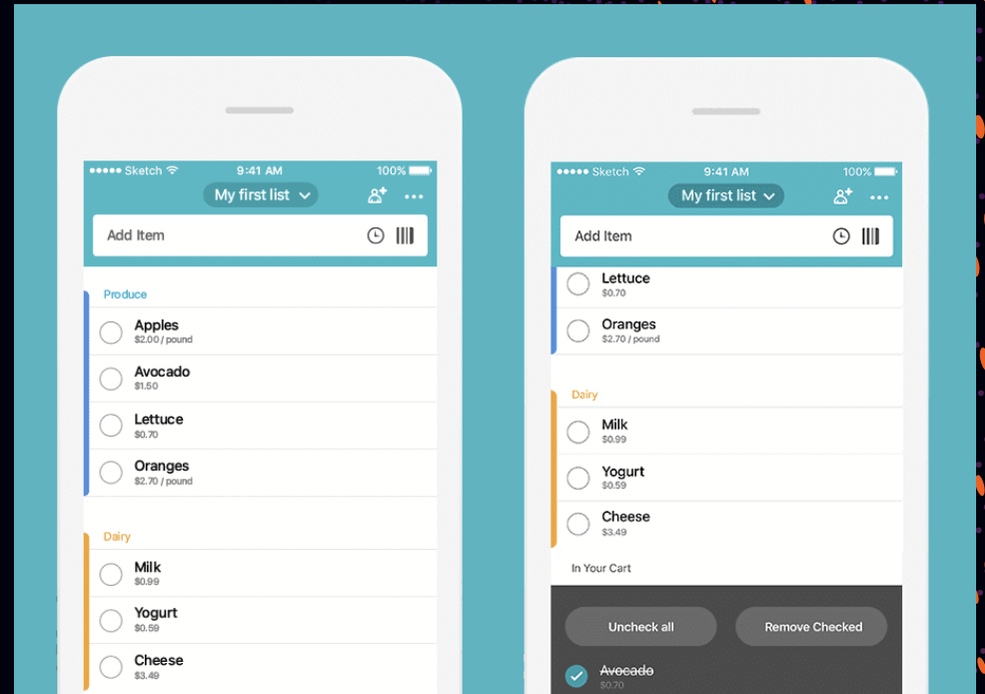
Marken im Umfeld



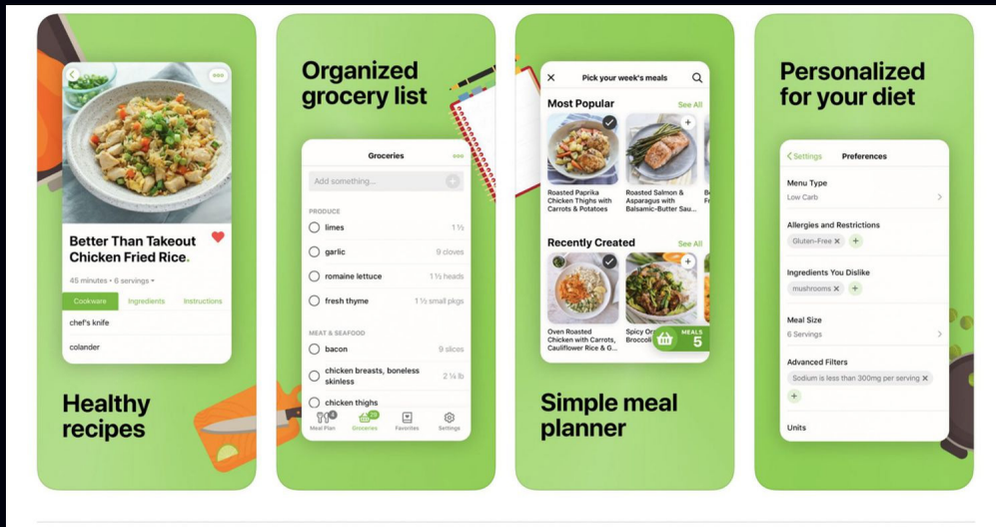
Wettbewerber



AnyList



Out Of Milk



Mealime



GroceryIQ

Situationsmetapher

Stell dir vor, du stehst am Fuße eines gewaltigen, komplexen Labyrinths. Früher hast du dich oft verirrt, bist ziellos umhergeirrt und hast wertvolle Zeit verloren. Doch diesmal ist es anders.

An deiner Seite hast du einen erfahrenen Führer, der das Labyrinth wie seine Westentasche kennt. Er zeigt dir die kürzesten Wege, warnt dich vor Sackgassen und findet sogar versteckte Abkürzungen. Du fühlst dich sicher und entspannt, während du den verschlungenen Pfaden folgst. Jeder Schritt ist präzise, jeder Abzweig bewusst gewählt. Am Ende stehst du nicht nur schnell und mühelos am Ausgang, sondern hast unterwegs sogar interessante Details entdeckt, die dir vorher entgangen sind. Der ganze Prozess wird zu einer flüssigen, angenehmen Reise, bei der du Zeit und Mühe sparst und dennoch das Ziel erreichst.

**KI generiertes Bild/
Visualisierung KI**





Slogan/ Kernbotschaft

Effizienz durch Intelligenz

Gewünschte Reaktion

Die KI soll den Nutzern ermöglichen, die Zeit welche sie für das tägliche Einkaufen brauchen zu reduzieren und Effizienter zu nutzen.

Außerdem soll sie das Erstellen von Einkaufslisten erleichtern und den gesamten Prozess des Einkaufens erleichtern.

Die Nutzer sollten erleichtert sein, dass die App ihnen Zeit und Mühe spart und sie dabei unterstützt, ihre individuellen Präferenzen und Bedürfnisse zu berücksichtigen. Vor allem sollten die Nutzer Vertrauen in die App haben, dass sie zuverlässig und genau funktioniert, sodass sie sich voll und ganz auf sie verlassen können, um ihre Einkäufe effizient zu erledigen.

Reason Why

Zeitersparnis

Effiziente Lagerverwaltung

Intelligente Vorschläge

Kostenoptimierung

Die Anmutung

Motivierend

Informativ

Ruhig

Naturnah

Vorgaben

**Die KI soll über eine
Sprachfunktion verfügen.**

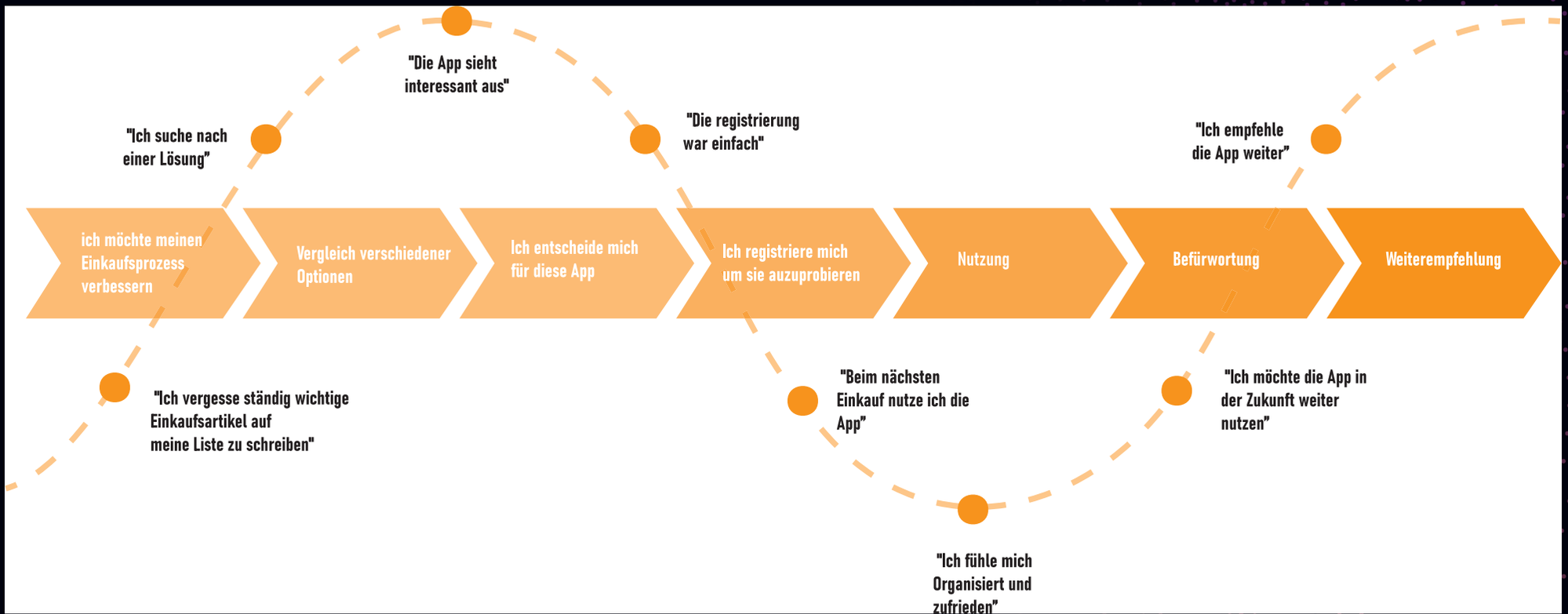
Medien

**Die App soll auf IOS und Android
Mobiltelefonen und Tablets laufen.**

Moment of truth

**Die Bewertungen im Appstore sind
besser als die der andren Optionen.**

User Journey



Beispielhafte Konversation mit der Einkaufslisten-KI

Start der Konversation

Benutzer: "Hey, Einkaufshilfe, starte eine neue Einkaufsliste."

KI: "Hallo! Klar, ich starte eine neue Einkaufsliste für dich. Was möchtest du hinzufügen?"

Artikel hinzufügen

Benutzer: "Füge Milch, Eier und Brot hinzu."

KI: "Milch, Eier und Brot wurden zur Einkaufsliste hinzugefügt. Möchtest du noch etwas hinzufügen?"

Benutzer: "Ja, auch Äpfel und Tomaten."

KI: "Äpfel und Tomaten sind jetzt auf deiner Liste. Brauchst du noch etwas?"

Artikel basierend auf Präferenzen vorschlagen

Benutzer: "Hast du Vorschläge für mich?"

KI: "Basierend auf deinen bisherigen Einkäufen und aktuellen Angeboten schlage ich vor: Bananen, Joghurt und Vollkornbrot. Soll ich diese Artikel zur Liste hinzufügen?"

Benutzer: "Ja, füge sie hinzu."

KI: "Bananen, Joghurt und Vollkornbrot wurden zur Liste hinzugefügt. Möchtest du noch weitere Artikel?"

Budget-Check

Benutzer: "Wie hoch ist mein bisheriges Budget?"

KI: "Deine aktuelle Einkaufsliste hat einen geschätzten Gesamtwert von 25 Euro. Dein monatliches Budget beträgt noch 75 Euro. Möchtest du etwas ändern?"

Benutzer: "Nein, das passt so."

Sprachsteuerung und Kamera-Scan

Benutzer: "Ich möchte meinen Vorrat scannen."

KI: "Okay, aktiviere bitte die Kamera und scanne deinen Vorratsraum."

Benutzer: (Scannt Artikel)

KI: "Ich habe Milch, Eier und Brot in deinem Vorrat gefunden. Deine Milch ist fast leer, soll ich sie auf die Einkaufsliste setzen?"

Benutzer: "Ja, bitte."

KI: "Milch wurde zur Einkaufsliste hinzugefügt. Möchtest du noch etwas scannen?"

Benutzer: "Nein, das war's."

Rezeptvorschläge

Benutzer: "Welche Rezepte kannst du mir mit den Artikeln auf meiner Liste empfehlen?"

KI: "Mit den aktuellen Artikeln könntest du zum Beispiel ein Omelett mit Tomaten und Joghurt zum Frühstück oder ein Vollkornbrot-Sandwich mit Äpfeln als Snack zubereiten. Möchtest du die Rezepte sehen?"

Benutzer: "Ja, zeig mir die Rezepte."

KI: "Hier sind die Rezepte für Omelett und Sandwich. Soll ich die benötigten Zutaten zur Einkaufsliste hinzufügen?"

Benutzer: "Nein, das ist nicht nötig."

Navigation im Geschäft

Benutzer: "Ich bin im Supermarkt, hilf mir beim Finden der Artikel."

KI: "Natürlich! Ich habe die Liste in der Reihenfolge des Supermarktlayouts organisiert. Beginne mit den Milchprodukten in Gang 1, dann zu den Backwaren in Gang 2, und weiter zu Obst und Gemüse in Gang 3. Ich führe dich durch den gesamten Einkauf."
Abschluss der Einkaufsliste

Benutzer: "Ich bin fertig mit dem Einkauf."

KI: "Super! Ich habe deine Einkaufsliste aktualisiert und deine Ausgaben im Budget-Tracker vermerkt. Brauchst du sonst noch etwas?"

Benutzer: "Nein, danke."

KI: "Gern geschehen! Einen schönen Tag noch!"

Moodboard

