

FINN

Jeder Mensch hat durchschnittlich 10.000 Gegenstände zuhause. Es gibt Dinge die man oft braucht und weniger oft benutzt. Für häufig benutzte Dinge gibt es schon Apps, die das Auffinden erleichtern. Diese Dinge nutzen GPS-Technik oder Bluetooth. Mit KI kommen aber ganz neue Möglichkeiten, die Dich beim Finden der Gegenstände anhand von Farben, Formen oder anderen Merkmalen unterstützen.

Ausgangslage

Die App „FIND“ durchsucht die Fotogalerie deines Smartphones nach Fotos der gesuchten Gegenstände und ordnet sie nach Datum. So hat die App die neuesten zu den nach Farbe, Form und Ort katalogisierten Gegenständen. Auf diese Weise wird ausgeschlossen, dass man nach dem Tracken eines alten Bildes vor einer leeren Fläche steht, an dem der Gegenstand einmal war.

Idee

NAME: Lisa Müller
ALTER: 32 Jahre
WOHNORT: Ravensburg
WOHNVERHÄLTNISSE: Wohnung an der Hauptstraße
EINKAUF: Online-Shopping bevorzugt, wenig Zeit für Einkäufe
FAMILIE: ein Kind 3 Monate alt
FAMILIENSTAND: verheiratet
JOB: Marketing Managerin in einem mittelgroßen Unternehmen
FREIZEIT: Spazieren gehen im Wald
HOBBY: Fotografie, Reisen aber kommt kaum dazu
KFZ: VW Golf
HANDY: iPhone X
MITTELKONSOLE AUTO: Schlüssel, Sonnenbrille, Ladekabel
ANGST: Diebstahl persönlicher Gegenstände, Verlust des Schlüssels
PARTEI: Politisch ungebunden
KONTO: Durchschnittliches Einkommen, sparsam im Alltag
KAUFT AUF EBAY: Gelegentliche Einkäufe, vorwiegend Klamotten
KINDHEITSTRAUMJOB: Tierärztin
LIEBLINGSFILM: „Das Streben nach Glück“

Persona

amazonfresh

amazon

DOUGLAS

MediaMarkt

Canon

ESPRIT



H&M

REWE

SONY

zalando

Marken im Umfeld

Tile

Tile ist eine App, die es Benutzern ermöglicht, ihre verlorenen Gegenstände mithilfe von Bluetooth-Tags wiederzufinden. Sie können ihre Gegenstände in der App verfolgen und bei Bedarf einen akustischen Alarm auslösen, um sie zu finden.



Find My (Apple)

Die Find My-App von Apple ermöglicht es Benutzern, ihre verlorenen Apple-Geräte wie iPhones, iPads und Macs zu lokalisieren. Sie können auch ihre Freunde und Familienmitglieder verfolgen und Benachrichtigungen erhalten, wenn sie bestimmte Orte erreichen.



direkte Mitbewerber

Samsung SmartThings Find

SmartThings Find ist eine App von Samsung, mit der Benutzer ihre verlorenen Samsung-Geräte wie Smartphones und Wearables lokalisieren können. Die App bietet eine genaue Ortungsfunktion und ermöglicht es Benutzern, verloren gegangene Geräte auf einer Karte anzuzeigen und einen akustischen Alarm auszulösen.



TrackR

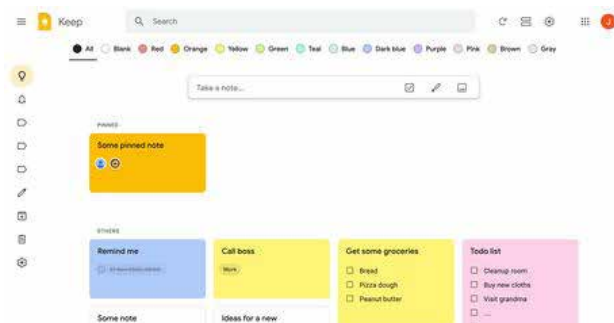
TrackR ist eine App und ein Bluetooth-Tracker, mit dem Benutzer ihre verlorenen Gegenstände schnell wiederfinden können. Die App ermöglicht es Benutzern, ihre Gegenstände auf einer Karte zu lokalisieren und einen akustischen Alarm auszulösen, um sie zu finden.



direkte Mitbewerber

Google Keep

Eine einfache Notiz- und Listen-App von Google. Benutzer können Notizen, Bilder und Checklisten erstellen und sie in farbcodierten Kacheln organisieren.



Microsoft OneNote:

Ähnlich wie Evernote ermöglicht OneNote das Erstellen von Notizen, Zeichnungen und das Speichern von Dateien. Es bietet eine strukturierte Organisationsstruktur in Form von Notizbüchern, Abschnitten und Seiten.



direkte Mitbewerber

1. Minimalistisch:

- Klare Schnittstellen und einfache Designs für mühelose Navigation.

2. neutral:

- neutrales Erscheinungsbild für Übersichtlichkeit und Konzentration auf das Wesentliche

3. Intuitiv:

- Benutzerfreundliche Struktur für mühelose Anwendung und Organisation.

Anmutung

Die Nutzer sollen in der App ein nützliches Werkzeug erkennen, um Gegenstände schnell wiederzufinden. Die App spart Zeit und reduziert Stress, der mit dem Verlieren von Gegenständen normalerweise verbunden ist. Dabei werden die neuen Möglichkeit von künstlicher Intelligenz genutzt, Gegenstände in Form und Farbe zu erkennen, sie zu kategorisieren und zu archivieren. Insbesondere weniger häufig genutzte Dinge des Alltags werden in den Bilddaten erkannt und dadurch auffindbar. Die App ist für Benutzer allen Alters, nicht nur für jene, die mit Ordnung Probleme haben. Die App soll Schlamper glücklich machen!

Gewünschte Reaktion

In einer Welt, in der wir ständig von einer Fülle von Objekten umgeben sind und Zeit ein kostbares Gut ist, verbringen wir oft unnötige Minuten damit, nach verlorenen Gegenständen zu suchen. Find bietet eine intuitive Lösung für dieses alltägliche Problem, indem sie Bilderkennung und Ortungsdienste nutzt, um verlorene Gegenstände anhand ihrer Merkmale zu finden. Durch die Vereinigung von Technologie und Alltagsgegenständen spart die App Zeit und reduziert den Stress, der mit dem Suchen verlorener Gegenstände verbunden ist. Sie ist eine Erleichterung für diejenigen, die sich in einem hektischen Leben zurechtfinden müssen und die Sicherheit haben möchten, dass ihre verlorenen Besitztümer schnell und effektiv wiedergefunden werden können.

Reason Why

In einem digitalen Labyrinth der verlorenen Dinge, wo Schatten Farben annehmen und Formen verschwimmen, öffnet sich ein verborgener Pfad. Lichter der Erinnerung leuchten auf, während Koordinaten den Weg weisen. Durch die Linse der Zeit wird Vergessenes gefunden, wo die Materie dem Auge des Suchenden entspringt.

Situationsmetapher

19 - 35 JÄHRIGE

Studenten, Büroangestellte, Freiberufler, Designer
und Architekten

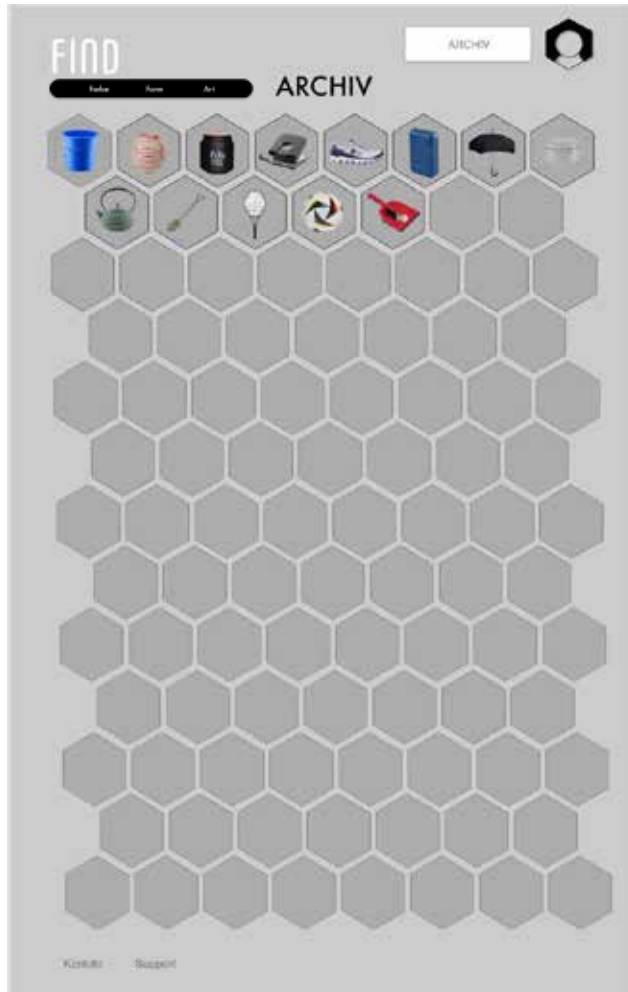
Zielgruppe

„gesuchtes finden Zeit sparen,
- mühelos durchstarten.“

Kernbotschaft



Wireframes Handy



Wireframes Onepager

wiederfinden leicht gemacht

Slogan

Main Idea

Die Hauptidee der App besteht darin, eine innovative Lösung anzubieten, um verlorene Gegenstände mithilfe von Bilderkennungstechnologie wiederzufinden. Durch das Erfassen und Analysieren von Bildern können Benutzer ihre verlorenen Besitztümer schnell und effizient lokalisieren, indem sie deren einzigartige visuelle Merkmale wie Farben, Formen und Materialien nutzen. Die App strebt danach, den stressigen und zeitaufwendigen Prozess der manuellen Suche nach verlorenen Gegenständen zu minimieren und den Benutzern eine praktische Lösung für den Alltag zu bieten.

Prooth of Concept

Bilderkennungsalgorithmus

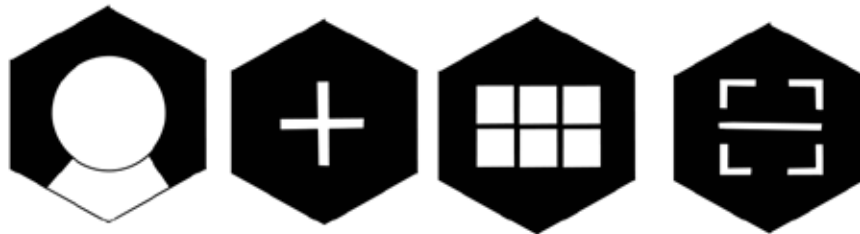
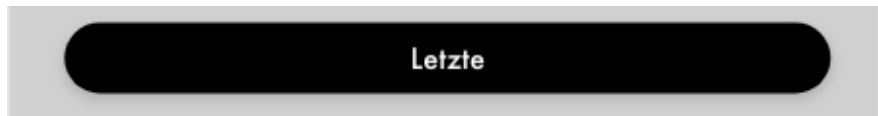
MVP Minimal Variial Product

Bilderkennung

MVP - Main Idea - POC

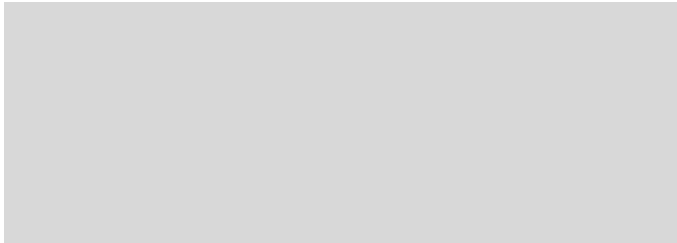
Website
Reel auf Instagram/Ticktok
App

Medien

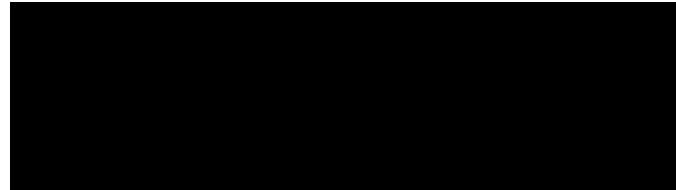


Icons - Buttons

R=216 G=216 B=216



R=0 G=0 B=0



R=166 G=164 B=164



R=255 G=255 B=255



Farben