

Einkaufshelfer Android App

Diplomanden



Fabian Freitag



Josip di Benedetto

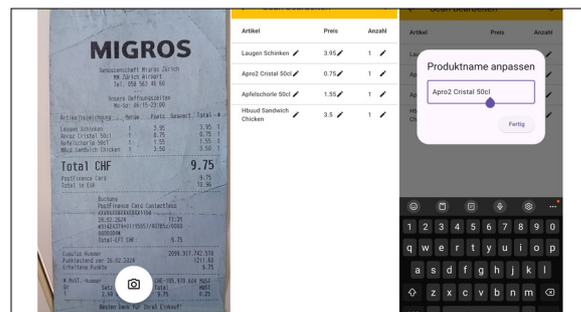
Ziel der Arbeit: Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist die Entwicklung einer Android-App, die Verbrauchern hilft, Ihre Einkaufserlebnisse durch effiziente Preisvergleiche und die Verfolgung von Preisentwicklungen zu optimieren. Im Kontext der steigenden Inflation und Preisvolatilität steht die Notwendigkeit für einkommensschwache Bevölkerungsschichten, Preise von Produkten aus verschiedenen Geschäften zu vergleichen, im Vordergrund. Dies wird durch die Erstellung einer App ermöglicht, die mittels Optical Character Recognition (OCR) Technologie die Produktnamen und Preise aus Kassensbelegen extrahiert und vergleicht. Wesentliche Aspekte dieser Arbeit umfassen die Evaluation geeigneter Technologien für die automatische und manuelle Erkennung der relevanten Bereiche auf dem Kassensbeleg und die Textzeichenerkennung mittels einer OCR-Bibliothek. Die App soll es den Nutzern ermöglichen, ohne Vorkenntnisse Kassensbelege scannen zu können, damit die App automatisch Preisänderungen ermitteln kann.

Ergebnis: Folgende Probleme wurden gelöst: die Erkennung von Textzeichen, relevanten Textbereichen auf Kassensbelegen und Preisdifferenzen gleichnamiger Produkte aus dem gleichen Laden. Der entwickelte Prototyp ermöglicht es Nutzern, Belege in der App zu erfassen und Preisschwankungen seit dem letzten Einkauf zu sehen. Dabei werden nur selbst erfasste Daten genutzt, ohne Berücksichtigung von Rabattaktionen. Anfangs wurde für die Texterkennung die OCR-Library des Google ML Kits verwendet, wobei der Benutzer den relevanten Textbereich zuschneiden musste. Mit einer Regex wurden die Informationen strukturiert ausgelesen. Um die Texterkennung zu verbessern, wurde experimentell festgestellt, dass homogene Beleuchtung wichtig ist, um einen effizienten Binarisierungsalgorithmus anzuwenden, der den Text vom Rest des Bildes löst. Da der Ansatz mit OCR und Regex ein bestimmtes Format der Kassensbelege erfordert, wurde später die Google Gemini API verwendet. Gemini führt Texterkennung und automatische Bereichserkennung durch, sodass verschiedene Belegstrukturen besser ausgelesen werden können. Der Benutzer muss den relevanten Bereich nicht mehr manuell zuschneiden. Experimentell wurde festgestellt, dass Gemini besser mit Bildern bei schlechter Beleuchtung umgehen kann, wahrscheinlich durch eigene Bildverarbeitungsschritte wie Binarisierung. Der Nachteil von Gemini ist die erforderliche Internetverbindung und die längere Verarbeitungszeit. In einer Weiterentwicklung könnten die erfassten Daten anonymisiert gesammelt und an alle Benutzer zur Verfügung gestellt werden, um aktuellere Preisänderungen anzuzeigen. Dies eröffnet Möglichkeiten für ein Empfehlungssystem, z.B. ob ein Produkt an einem anderen Standort günstiger ist oder

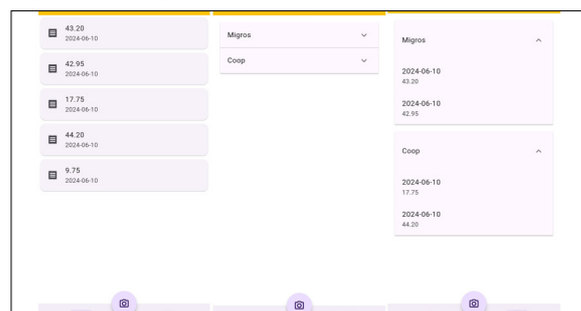
ob ein Rabatt wirklich ein Rabatt ist, oder ob zuvor der Preis erhöht wurde.

Fazit: Die Entwicklung einer App, die Kassensbelege scannen und relevante Informationen daraus extrahieren kann, ist eine grosse Herausforderung, da Kassensbelege sehr unterschiedliche Formate haben und die Daten beliebig strukturiert sein können. Modelle, die maschinelles Lernen verwenden, sind besonders vielversprechend, um mit den verschiedenen Kassensbeleg Formaten umgehen zu können. In der Arbeit wurde eine Grundlage erarbeitet, auf der ein schnelles und robustes System zur Lösung der genannten Probleme entwickelt werden kann.

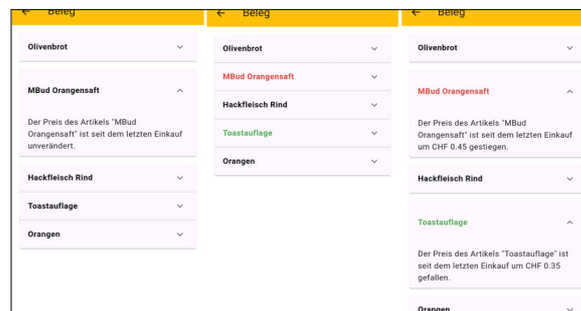
In der App wird zuerst ein neuer Beleg erfasst. Aus diesem werden dann die Artikel, ihre Mengen und Stückpreise geholt. Eigene Darstellung



Auf der Homepage können die letzten Belege oder eine Liste aller Belege betrachtet werden. Eigene Darstellung



Wird ein Beleg ausgewählt, können die Preise der Artikel verglichen werden. Preisänderungen werden farblich markiert. Eigene Darstellung



Referent
Prof. Dr. Markus Stolze

Korreferent
Markus Flückiger,
Zühlke Engineering AG,
Schlieren, ZH

Themengebiet
Application Design