

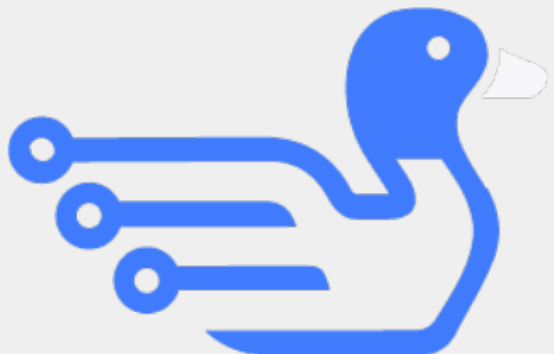
WERKSTUDENT - DUCKENEERS GMBH

MACHINE LEARNING ENGINEER

MAKSYM SEVKOVYCH

INGO STEINWART
UNIVERSITÄT STUTTGART

30.06.2023



1 DevDuck und Duckeneers GmbH

2 Projekt

3 Meine Aufgaben bei der Duckeneers GmbH

DEVDUCK UND DUCKENEERS GMBH

DEVDUCK UND DUCKENEERS GMBH

DevDuck GmbH

Branche: Web Development

Gründung: 2020

Mitarbeiter: 13

Duckeneers GmbH

Branche: AI Solutions

Gründung: 2021

Mitarbeiter: 7

PROJEKT

card detection: Erkennung der Karten/Labels auf einem Bild

document understanding: Erkennung der Informationen auf einer Karte

surveillance: Überwachung der Lieferungen mit den gewonnenen Informationen

PROJEKT



Abbildung: Ein geschwärztes Beispiel aus dem Datensatz des Modells der Kartenerkennung. Bereitgestellt von der Duckeneers GmbH.

PROJEKT

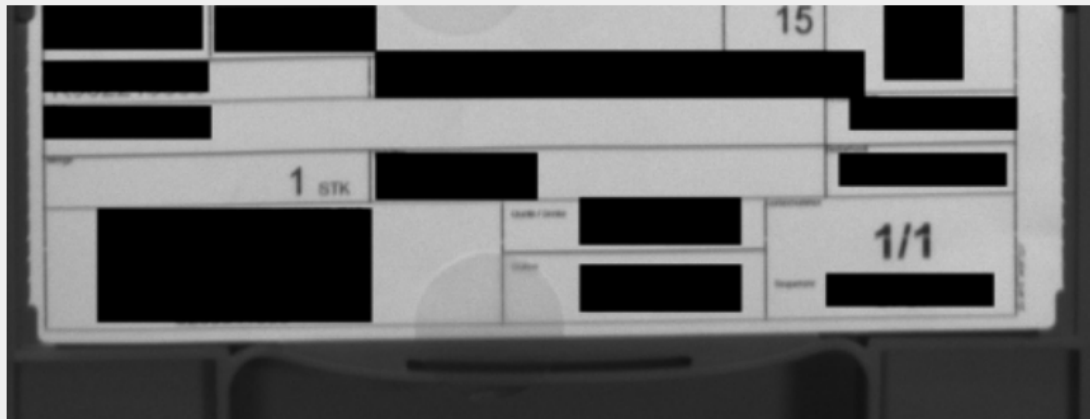


Abbildung: Ein geschwärztes Beispiel aus dem Datensatz des Modells zur Übersetzung von Bild zu Text. Bereitgestellt von der Duckeneers GmbH

MEINE AUFGABEN BEI DER DUCKE- NEERS GMBH

AUFGABEN - MACHINE LEARNING

Analyse des Datensatzes der Kartenerkennung

Implementierung einer Pipeline zur automatisierten Anwendung
der Modelle zur Kartenerkennung

Implementierung von Auswertungsmetriken

Bestimmung eines optimalen Schwellwerts

Implementierung einer Pipeline zur automatisierten Auswertung
der Modelle

Bereinigung des Datensatzes der Kartenerkennung

ANALYSE DES DATENSATZES

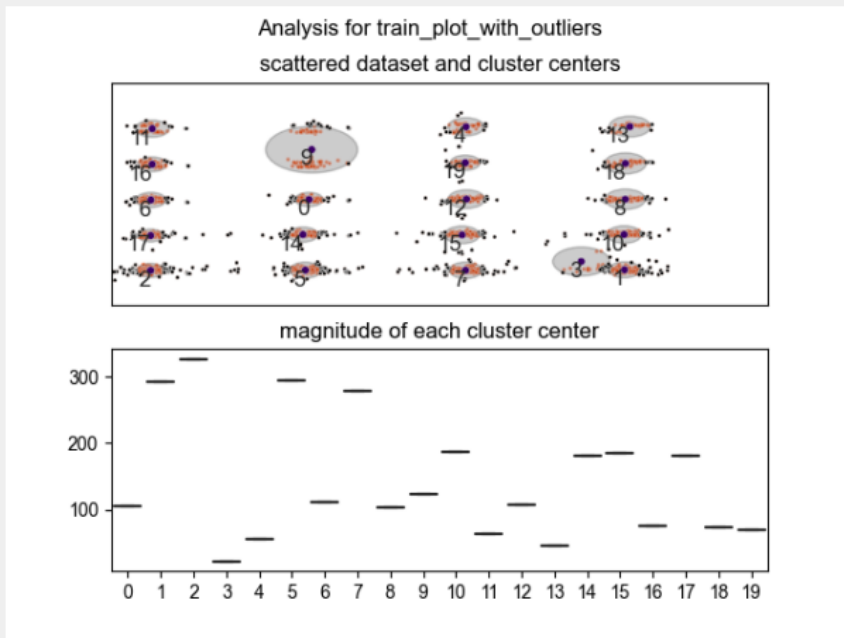


Abbildung: Eine Visualisierung der Verteilung der Karten in den Trainingsdaten mit eingezeichneten 80% Clustern. Bereitgestellt von der Duckeneers GmbH

ANALYSE DES DATENSATZES

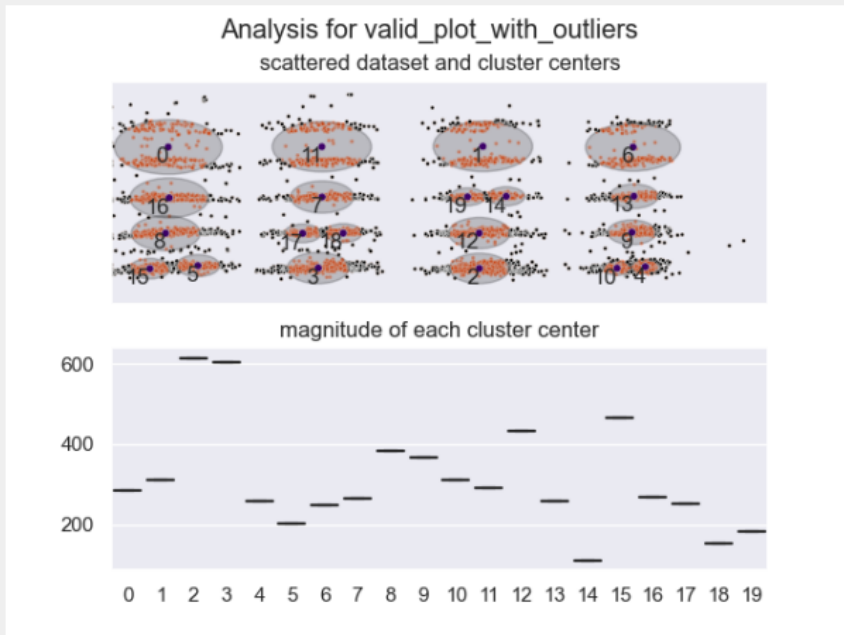


Abbildung: Eine Visualisierung der Verteilung der Karten in den Validierungsdaten mit eingezeichneten 80% Clustern. Bereitgestellt von der Duckeneers GmbH

Pipeline und Auswertungsmetriken

Pipeline: basierend auf HuggingFace Framework

Metriken: Zur Beurteilung von Objekterkennungsaufgaben wird die **Intersection over Union (IoU)**-Metrik verwendet.

$$\mathcal{I}(A_g, A_p) = \frac{A_g \cap A_p}{A_g \cup A_p}, \quad A_g, A_p \in \mathbb{N}^2,$$

mit A_g **tatsächliche Box** und A_p **vorhergesagte Box**.

OPTIMALER SCHWELLWERT

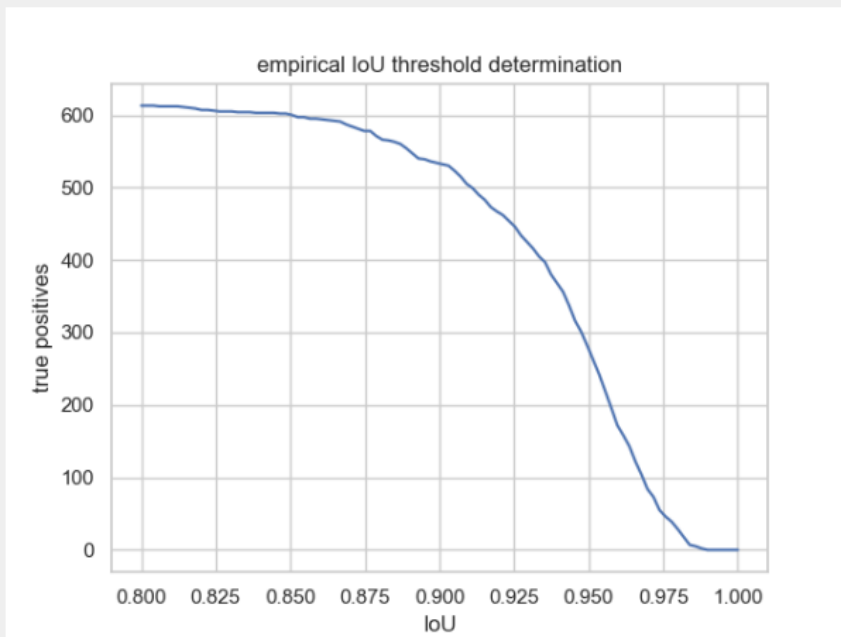


Abbildung: Eine Visualisierung des Verlaufs der richtig erkannten Karten in Bezug auf den zulässigen IoU-Wert. Bereitgestellt von der Duckeneers GmbH

VIELEN DANK FÜR EURE
AUFMERKSAMKEIT!