

Machine Learning In Microsoft Azure - Ein Vergleich

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Informatik

Eingereicht von: Polleichtner Moritz Sljivic Emina

Betreuer:

Karpowicz Michał

Projektpartner:

Bammer Patrick, smartpoint IT consulting GmbH

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, April 2022

M. Polleichtner & S. Emina

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde in diesem Dokument auf eine geschlechtsneutrale Ausdrucksweise verzichtet. Alle verwendeten Formulierungen richten sich jedoch an alle Geschlechter.

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet! Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Inhaltsverzeichnis

1	Mac	Machine Learning - Theorie 1					
	1.1	Künstl	liche Intelligenz	1			
	1.2	Machin	ne Learning	2			
		1.2.1	Arten	3			
		1.2.2	Probleme	8			
		1.2.3	Phasen	9			
		1.2.4	Optical Character Recognition	12			
	1.3	Deep I	Learning	16			
	1.4	ML vs	DL	17			
		1.4.1	Feature Extraction	17			
		1.4.2	Vergleich	18			
2	Clou	ıd Com	puting	19			
	2.1	Theori	ie	19			
		2.1.1	Was ist Cloud Computing?	19			
		2.1.2	Vorteile von Cloud Computing	20			
		2.1.3	Hindernisse für den Einsatz einer Cloud	20			
		2.1.4	Cloud Computing Modelle	21			
		2.1.5	Anwendungsfälle von Cloud Computing	22			
	2.2	Praxis	: AI Builder	24			
		2.2.1	Benutzerdefinierte Modelle	24			
		2.2.2	AI-Builder in der Praxis	27			
	2.3	Praxis	: Power Automate	29			
		2.3.1	Cloud Flow	29			
	2.4	Praxis	: Cognitive Services	33			
		2.4.1	Cognitive Computing	34			
		2.4.2	Cognitive Computing und Cloud Computing	35			
		2.4.3	Microsoft Azure Formularerkennung	36			

		2.4.4 Formularerkennung	38						
3	Ausgangslage								
	3.1	Ausgangssituation	46						
	3.2	Istzustand	46						
	3.3	Problemstellung	46						
	3.4	Ziele	46						
	3.5	Aufgabenstellung	46						
		3.5.1 Funktionale Anforderungen	46						
		3.5.2 Nicht funktionale Anforderungen	46						
	3.6	Systemarchitektur	46						
	3.7	Ablauf	46						
4	Ums	Umsetzung 4							
	4.1	Frontend	47						
		4.1.1 Verwendete Technologien	47						
	4.2	Backend	56						
		4.2.1 Verwendete Technologien	56						
5	Gegenüberstellung und Conclusio								
	5.1	Konfigurations- und Entwicklungszeit	57						
	5.2	Performance und Präzision	57						
	5.3	Benutzerfreundlichkeit	57						
	5.4	Kosten	57						
Lit	eratı	urverzeichnis	VI						
Αŀ	bildı	ungsverzeichnis	VIII						
Ta	belle	enverzeichnis	IX						
Quellcodeverzeichnis									
Ar	nhang		ΧI						

1 Machine Learning - Theorie

1.1 Künstliche Intelligenz

Küntliche Intelligenz (KI) gewann in den letzten Jahrzehnten immer mehr an Beliebtheit und ist im Alltag stets vertreten (auch in Situationen, wo man sie nicht erwartet), jedoch ist diese Art von Technologie keine Neuheit. Erstmals wurde der Begriff KI von McCarthy im Jahr 1956 erwähnt, welcher auf der Dartmouth Universität ein Forschungsprojekt zu diesem Thema führte. [1] Dazu kommen noch Begrifflichkeiten wie Machine Learning (ML) und Deep Learning (DL), welche oftmals als Synonym verwendet werden, allerdings handelt es sich dabei um eigene Bereiche, die sich dennoch in vielen Aspekten überschneiden.

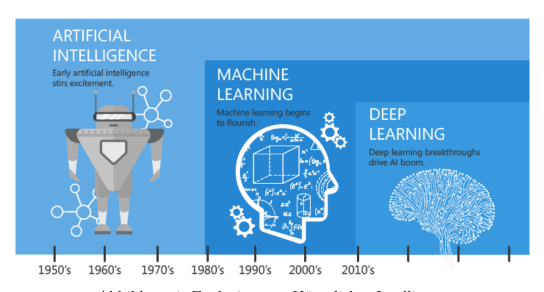


Abbildung 1: Evolution von Künstlicher Intelligenz

Der Begriff KI (Artificial Intelligence (AI)) lässt sich nur schwer genau definieren und umfasst daher ein breites Spektrum der Informatik. Dabei wurden im Verlauf der Geschichte mehrere Definitionen aufgestellt, welche sich auf die unterschiedlichen Interpretationen des Wortes "Intelligenz" fokussieren.

Artificial intelligence is that activity devoted to making machines intelligent, and intelligence is that quality that enables an entity to function appropriately and with foresight in its environment. [2]

Diese Definition umfasst sowohl komplexe, als auch einfach verknüpfte Logiken wie ein Taschenrechner oder vorbestimmte Zuordnungen (Listing 1). Jedoch repräsentieren diese Beispiele nicht den heutigen Fortschritt in diesem Bereich der Technologie.

Listing 1: Zuordnung mit einer if/else-Verzeigung

Da das Konzept der KI nicht vorgibt, mit welcher Technik ein Problem gelöst wird, bestand die Möglichkeit einer Ausbreitung in allen möglichen Richtungen, welche sowohl Algorithmen als auch Einsatzgebiete inkludieren. Dabei gilt eine Voraussetzung: das Imitieren einer menschlichen Funktion.

1.2 Machine Learning

Bei ML handelt es sich um eine Untergruppe der KI, welche das menschliche Lernen nachahmt. Dabei werden vordefinierte Daten übergeben und die Maschine versucht Strukturen und Muster zu finden, welche dann in Gruppen unterteilt werden. Hierfür ist eine große Menge an Daten nötig, die in der Trainingsphase an das Model übergeben werden. Im Laufe der Verwendung wird dieses Model immer präziser, da mit neuen Daten neue Verbindungen geknüpft werden können und vorhandene gestärkt werden.

Zu den Einsatzmöglichkeiten von ML gehören [3]:

- Spamerkennung von Emails und Telefonanrufen
- Dokumentenklassifizierung
- Chatbots
- Persönliche Assistenten (Siri, Alexa, ...)
- Medizinische Diagnostik
- Betrugserkennung bei Banktransaktionen

1.2.1 Arten

Der wichtigste und komplizierteste Teil beim maschinellem Lernen ist die Kunst einem Computer das selbständige Lernen beizubringen, dabei orientiert man sich am Lernprozess eines Menschen. Dazu besteht es eine Vielzahl an Ansätzen und zu den bekanntesten gehören:

- Supervised Learning
- Unsupervised Learning
- Reinforcement Learning

Um diese Ansätze nachvollziehen zu können, muss man zuerst die menschliche Intelligenz verstehen, oder genauer gesagt die Frage "Wie lernt das menschliche Gehirn?".

Menschliche Ürsprünge vom Machine Learning

Bereits als Fötus entwickeln sich Neuronen, die sich über die Zeit verknüpfen und gemeinsam ein Netzwerk bilden, welches dem Körper Anweisungen übermittelt. Daher kommt ein Neugeborenes mit etwa 100 Milliarden Neuronen auf die Welt, die zur Zeit der Geburt nur schwach miteinander verbunden sind. Mithilfe des Lernens werden diese Verbindungen gestärkt und das Kind kann Vorgehensweisen besser verstehen und neue Erkenntnisse gewinnen, damit steigt zusätzlich auch das Gewicht und die Größe des Gehirnes. [4]

Jedoch verschwinden diese Verbindungen, falls sie nicht aufgefrischt werden und Informationen in Vergessenheit verfallen. Weitere Faktoren könnte der Alterungsprozess oder eine neurologische Krankheit sein, die das Phänomen erklären, dass man im höheren Alter Probleme beim Lernen hat. [5]



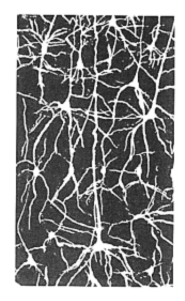




Abbildung 2: Vernetzungen nach der Geburt, nach 3 Monaten und nach 15 Monaten

Neue Informationen verbinden bereits bestehende Neuronen und altes Wissen wird erneuert. Außerdem wird mit oftmaligem Wiederholen das Netzwerk dichter und man kann das Erlernte leichter abrufen, zugleich werden die neuen Informationen mit dem bereits existierenden Vorwissen besser kombiniert. [4]

Supervised Learning

An einen Algorithmus werden gruppierte Daten übergeben, die neben einer Gruppe noch mehrere Merkmale beinhalten, um danach neue Datensätze zu klassifizieren oder zu regredieren. Die Bezeichnung "Supervised" (im Deutschen "Überwachtes") kommt daher, dass die Gruppen bereits vordefiniert sind und das Programm nicht selber welche erstellen muss. [6]

Farbe	Form	Geschmack	Frucht
rot	herzförmig	süß	Erdbeere
gelb	oval	säuerlich	Zitrone
rot	rund	süß	Apfel
grün	rund	säuerlich	Apfel

Tabelle 1: Beispiel für gruppierte Daten als Tabelle; Merkmale: Farbe, Form, Geschmack; Gruppe: Frucht

Diese Art von Lernen kann man in zwei Typen aufteilen:

- Klassifizierung
- Regression

Klassifizierungs Probleme verwenden Algorithmen, um Daten einer bestimmten Kategorie zuzuteilen. Oft gibt es nur zwei Kategorien wie zum Beispiel Hund/Katze oder Ja/Nein, jedoch gibt es auch Fälle wo eine Vorhersage mit einer Wahrscheinlichkeit zwischen 0 und 1 getroffen wird. Weiteres gibt es auch Situationen, wo zwischen einer großen Menge an Kategorien ausgewählt wird, zum Beispiel bei der Erkennung von handschriftlichen Ziffern, in diesem Beispiel würde es zehn Möglichkeiten geben.

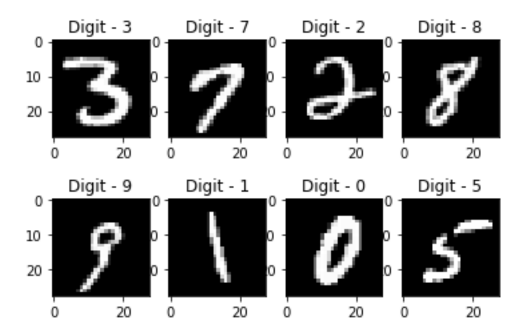


Abbildung 3: Beispiel für eine Klassifizierung von handschriftlichen Ziffern

Zu diesen "überwachten" Algorithmen gehören Lineare Diskriminanzanalysen, Support Vector Machines (SVM), Random Forests und Entscheidungsbäume [6].

Entscheidungsbäume (Decision Trees) sind eine hierarchische Abfolge von Bedingungen und sind vergleichbar mit verschachtelten if/else-Statements. Dabei beginnt der Entscheidungsbaum mit einer Bedingung, die auch als "Root-Node" bezeichnet wird, worauf im Normalfall weitere Bedingungen folgen. Die Blätter dieser Pfade spiegeln die Gruppen oder Klassifizierungen wieder und sind nur über mehrere Pfade erreichbar.

Jedoch haben ein Entscheidungsbäume das Problem, dass sie sehr gut mit den antrainierten Daten arbeiten und weniger genau mit neuen Daten (Overfitting 1.2.2).

Um diese Genauigkeit zu verbessern kann man zum Beispiel über Hyperparameter die maximale Länge eines Pfades setzen, wodurch die Bedingungen verallgemeinert werden.

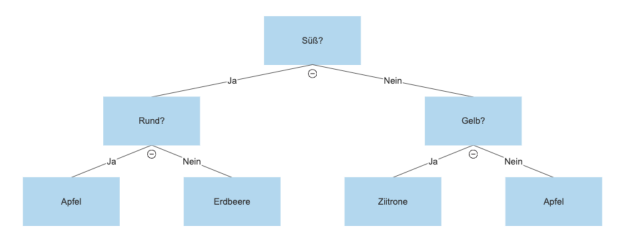


Abbildung 4: Decision Tree an dem Beispiel von Tabelle 1

In diesem Beispiel sieht dieser Entscheidungsbaum noch sehr lesbar aus, jedoch ändert sich dies, wenn Entscheidungen dargestellt werden, bei denen es auf die Nachkommastelle ankommt und wenn die Kategorien sehr schwer differenzierbar sind. Bei dem Supervised Learning erstellt das Programm selbstständig einen Entscheidungsbaum, indem es Muster oder Zusammenhänge findet und analysiert. Nach vielem Lernen kann dieser Entscheidungsbaum optimiert werden und unnötige Verbindungen können entfernt werden.

Fast man mehrere Entscheidungsbäume zusammen, entsteht ein Random Forest, wobei jeder Entscheidungsbaum nur bestimmte Spalten/Merkmale zugeteilt bekommt. Soll ein neuer Datensatz kategorisiert werden, entscheidet die Mehrheit der jener Ergebnisse der Entscheidungsbäume, zu welcher Gruppe dieser Datensatz dazugehört.

Regressionen, Erstellung einer kontinuierlichen Funktion mithilfe von Werten, die auf oder nahe an der Funktion liegen, sind hilfreich, wenn anstatt diskreten Werten kontinuierliche Werte, wie zum Beispiel die Größe einer Person, festgestellt werden sollen. Dazu gehören lineare Regressionen und polynominale Regression.

Unsupervised Learning

Beim Unsupervised Learning, oder unüberwachtes Lernen, werden Verbindungen ohne genauere Informationen über den Testdatensatz erzeugt. Dabei muss das Programm

selbst Gruppen definieren und dann die übergebenen Daten in diese Gruppen zuordnen.
[6]

Clustering gehört zu den beliebtesten Varianten, um selbstständig Gruppen zu erstellen. Dabei wird jeder Datensatz als Punkt in ein Koordinatensystem mit beliebig vielen Dimensionen eingetragen. Eine Achse stellt ein Attribut dar und je nach Ausprägung ist der Punkt mehr oder weniger vom Ursprung entfernt.

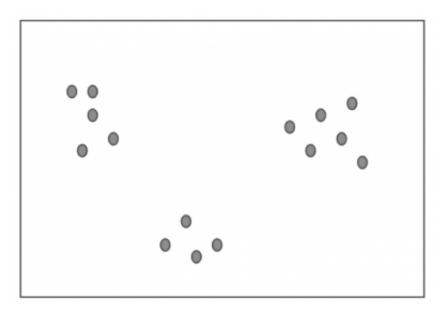


Abbildung 5: Unkategorisierte Daten

Auch für das menschliche Auge ist es möglich dieses Beispiel (Abbildung 5) in Haufen oder Klumpen zusammenzufassen, genau das gleiche macht ein Programm mit Clustern. Die Interpretation dieser Gruppen muss jedoch wieder durch Menschen erfolgen, da ein Computer nicht im Stande dazu ist, dieser Cluster einer Kategorie zuzuteilen.

Diese Vorgehensweise wird oft in sehr komplizierte Einsatzbereiche genutzt, und daher ist es sehr schwer differenzierbare Cluster zu erstellen. Der Prozess, solche Cluster zu definieren, basiert darauf, die Punkte so zu gruppieren, dass der Abstand in diesem Cluster klein ist und zu anderen Clustern groß.

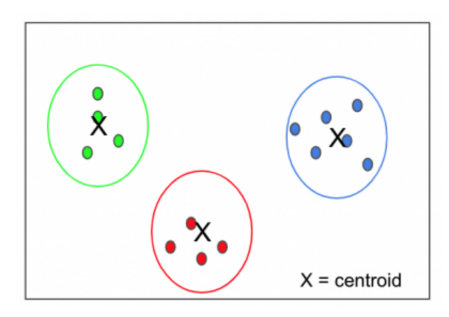


Abbildung 6: Kategorisierte Daten

Reinforcement Learning

Das Reinforcement Learning, oder das beschränkte/verstärkte Lernen, wird oft mit dem Konzept "Learning by doing" verglichen, da es sich weniger auf das Ergebnis fokussiert und mehr auf Aktionen oder Vorgängen. Ein Beispiel für diese Vorgehensweise aus der Sicht eines Schülers ist das Üben vor einer Matheschularbeit. Wird während dem Üben ein Fehler gemacht, merkt man sich das Problem und passt sein Verhalten / seinen Rechenweg so an, dass dieser Fehler nicht mehr vorkommt. Die nennt man auch negative Verstärkung. [6]

Dahingegen führen richtige Ergebnisse oder erwarteten Reaktionen zu positiven Verstärkungen und man versucht dieses Verhalten zu wiederholen.

Durch negative und positive Verstärkungen wird das Verhalten verbessert, um den besten Weg zum Ziel zu finden. Bei komplexen Systemen kann dies selbstständig vom Programm gemacht werden, jedoch bei simpleren kann es geschehen, dass ein unnötig komplizierter Weg gefunden wird. In diesen Fällen schaut ein Supervisor dem Programm "über die Schulter".

1.2.2 Probleme

Overfitting

bedeutet, dass ein Modell zu sehr an die Trainingsdaten angepasst ist und auf neue Daten falsche Ergebnisse liefert. Dies hat den Grund, dass das Modell zu lange mit dem

Trainingsdatensatz gearbeitet hat und zu spezifisch wurde. Daher versucht man mit einer Verallgemeinerung über die Hyperparameter das Modell zu vereinfachen.

Underfitting

bedeutet, dass ein Modell viel zu allgemein ist und nicht an die Trainingsdaten angepasst ist. Einerseits könnte es sein, dass das Modell nur kurz mit dem Trainingsdaten gearbeitet hat, andererseits kann es sein, dass die Klassifizierung innerhalb des Trainingsdatensatzes eine starke Mehrheit zeigt. [7]

1.2.3 Phasen

Das Erstellen von einem ML-Modell wir in vier Phasen unterteilt, wo jede Phase eine bestimmte Aufgabe erfüllt.

1. Vorbereitung der Daten / Preprocessing

Jeder Anfang sollte mit einer Analyse der Daten anfangen. Dabei sollte man die Datentypen, die Anzahl der Daten oder Klassifizierungen und die Anzahl der fehlenden Werte zusammenzufassen und überblicklich darstellen (Tabellen oder Diagramme). Dies hat zwei wesentliche Gründe und einer davon ist, dass man sich mit den Daten vertraut macht und danach über ein gewisses Verstehen verfügt. Der zweite Grund ist, dass man im Verlauf der Phase die Daten so verarbeiten kann, dass man am Ende das beste Ergebnis erreicht.

Diese Vorbereitung sollte mit stichprobenartige Daten angeführt und später durch verschiedene Strategien weitergeführt werden, die dazu dienen, entweder fehlende Daten zu bereinigen oder Ausreißer zu beseitigen.

Wie man mit fehlenden Daten umgeht, kommt auf die Situation an. Hat man Zugang zu einer große Mengen an Daten könnte es sinnvoll sein, diese Daten zu löschen. Dabei bleibt die Frage offen, ob man die ganze Spalte (wenn alle fehlenden Werte in einer Spalte sind) löscht oder nur die betroffenen Zeilen. Falls die Entscheidung getroffen wird, dass die Spalte entfernt wird, muss man sich vergewissern, dass damit potenziell wichtige Daten verloren gehen. Ist die Anzahl der Datensätze jedoch klein, hat ma die Möglichkeit fehlende Werte mit dem Mittelwert oder Ähnlichem zu ersetzten, dieser kann aus allen Daten gebildet werden oder aus den Daten, die über die selbe Klassifizierung verfügen. Sind diese

Mittelwerte nicht repräsentativ, kann dieser durch einen fixen Wert ersetzt werden. Ein Beispiel dafür wäre die Analyse eines Schlaganfall-Datensatzes, in Fällen eines Kindes ist zu vermuten, dass es nicht raucht und daher ist es vertretbar, dass man dafür den Wert 0/false einsetzt. Die letzte Möglichkeit ist, dass man diese Werte mithilfe eines ML-Modells (Regression) bestimmt. [8]

Das Gegenteil der fehlenden Werte sind doppelte Werte, diese können zur Überrepräsentierung von bestimmten Klassifizierung führen und sollten daher bereinigt
werden. Bei ähnlichen Werte ist dies jedoch eine Interpretationssache, da es in
manchen Situationen ein unbedachter Messfehler sein könnten. Ein Vorteil dieses
Schrittes ist, dass man am Ende von jeder Klasse gleich viele Datensätze hat.

Als nächstes wäre eine Analyse jeder einzelnen Spalte sinnvoll, anfangend mit dem Datentypen. Falls es sich um Enumerationswerte handelt, müssten diese in numerische Werte umgewandelt werden, außer es handelt sich um die Klassifizierungsspalte. Handelt es sich um eine Spalte, wessen Werte eine Rangfolge (z.B.: gut, mittel, schlecht) darstellen, kann man diese mit einer Nummer zwischen 0 und 1 austauschen. Dabei ist zu beachten, dass der minimalste und maximalste Rang entweder den Wert 0 oder 1 zugeteilt bekommen und jeder Rang dazwischen einen Wert dazwischen. Sind es jedoch unabhängige Enumerationswerte könnte man mithilfe der One-Hot-Encoding Methode die Daten umwandeln, wo jeder Enumerationswerte eine extra Spalte bekommt und entweder mit 0/1 (false/true) befüllt ist. Außerdem sollten unterschiedlichen Einheiten angeglichen werden und jene textuelle Einheit aus dem Wert entfernt werden.

Das letzte Problem sind Ausreißer, um diese zu identifizieren, müsste man die eigentlich Verteilung der Daten kennen. Danach vergleicht man verdächtigte Werte (meistens der größte oder kleinste Wert) zum Durchschnitt und entscheidet, ob es sich wirklich um unerklärliche Werte handelt. Diese können mit den gleichen Funktionen, wie bei fehlenden Werten, ersetzt werden.

2. Visualisierung der Daten

Die tabellarische Darstellung von Daten erschweren es dem menschlichen Auge Muster zu erkennen, um dies zu umgehen ist jede Art der Visualisierung hilfreich. Damit kann man schnell Insights und Gruppen identifizieren, außerdem kann sie auch bereits bei der Vorbereitung der Daten helfen, da man zum Beispiel mithilfe eines Boxplots Ausreißer deutlich schneller erkennen kann.

Um dies noch leichter zu machen, ist es wichtig, dass die Farbpalette an die gegebene Situation angepasst ist, da es bei schlechter Repräsentation leicht zu Verwirrung kommen kann. Wie zum Beispiel beim Darstellen vom Wetter hier bietet sich die Farbe blau für Regen an und rot/gelb für Sonnenschein.

Jedes Diagramm hat seine Vorteile und Nachteile, wie zum Beispiel beim Violinplot die Verteilung der Daten relativ zur Anzahl der gleichen Klassifizierung sehr gut dargestellt werden. Jedoch hat es den Nachteil, dass diese Darstellung oft irreführend sind, da sie relativ anstatt absolut ist.

Um Zusammenhänge besser zu erkennen, kann man zwei Variablen in einem Diagramm darstellen.

3. Training des Modells

Der erste Schritt beim Trainieren ist die Einteilung von Trainingsdaten und Testdaten, hierzu wird eine Einteilung von 70% zum Trainieren und 30% zum Testen angestrebt.

Es ist wichtig, dass die Testdaten eine ausgeglichene Anzahl von Daten pro Klassifizierung enthaltet, da es sonst zu einem unbalancierten Modell kommen könnte. Wie in 1.2.2 (Overfitting) beschrieben wurde, kann sich ein Modell zu sehr an die übergeben Trainingsdaten anpassen, so, dass später die Testdaten nicht korrekt klassifiziert werden. Um dies vorzubeugen könnte man einen Teil der Testdaten als Validierungsdaten nutzen, welche die Anpassung der Hyperparameter möglich machen [9].

Es ist wichtig die Testdaten nur zum Testen zu benutzten, da ab dem Moment, wo das Modell diese Daten verarbeitet schon gespeichert hat und im späteren Verlauf ebenfalls zur Klassifizierung nutzt.

Am Anfang sollte man sich für einen traditionellen Algorithmus entscheiden, damit man später jegliche Veränderungen mit einem Basiswert vergleichen kann.

4. Evaluierung und Verbesserung

Um herauszufinden, ob das antrainierte Modell wirklich nutzvoll und genau ist, können folgende Werte berechnet und verglichen werden: Accuracy (Genauigkeit), Precision (Präzision) oder Recall. Je nach Situation sollte man den Fokus auf einen bestimmten Werte legen. Zum Beispiel beim Testen von Wasserqualitäten würde der wichtigste Wert die Precision sein, denn man kann in Kauf nehmen, dass

nicht schädliches Wasser als schädlich gekennzeichnet wird, die entgegengesetzte Situation wäre nicht akzeptabel. [10]

$$accuracy = \frac{correct\ predictions}{all\ predictions}$$

$$precision = \frac{true\ positives}{true\ positives + false\ positives}$$

$$recall = \frac{true\ positives}{true\ positives + false\ negatives}$$

Abbildung 7: Formeln für Accuracy, Precision und Recall

Nachdem das Modell mit den Testdaten überprüft wurde, kann man beurteilen, ob die Genauigkeit die Erwartungen erfüllt. Falls dies nicht der Fall ist, bestehen 3 Möglichkeiten die Genauigkeit zu verbessern.

Als erstes kann man die ausgewählte Vorgehensweise für fehlende oder ausreißende Daten ändern oder anpassen und die zweite Möglichkeit ist es den Algorithmus des Modells zu ändern. Am Ende kann man noch selbständig die Hyperparameter anpassen, was jedoch ein mühseliger Prozess sein kann, um ihn zu verkürzen kann man einen dieser Ansätze verwenden: Gridsuche, Zufallssuche, Bayessche Optimierung, Gradientenbasierte Optimierung oder Evolutionäre Optimierung. [8]

1.2.4 Optical Character Recognition

In den meisten Fällen erfolgt eine Eingabe über eine Tastatur, jedoch ist dies manchmal weder die beste noch effizienteste Art, Text einzulesen. Mithilfe von Optical Character Recognition (OCR) ist ein automatisiertes Einlesen und Verarbeiten von handschriftlichen oder gedruckten Text möglich und das schon bereits in den 1950er. Am Anfang noch um Verkaufsberichte in Lochkarten zu konvertieren, damit ein Computer mit den Verkaufsdaten arbeiten kann [11].

Im Bereich von OCR sind bereits momentan gute und präzise Resultate mit Machine Learning (ML) erwartbar, jedoch wie bei allen anderen Problem ist es verbesserbar. Um einen großen Fortschritt zu erreichen, würde die Nutzung von Deep Learning verpflichtend sein, dies ist jedoch in den meisten Situationen nicht notwendig.

Die Präzision hängt von vielen Attributen ab, daher kann ein eingescannter Text viel besser verarbeitet werden, als ein in der Freien geschossenes Bild mit dem Fokus auf ein Straßenzeichen [12].

• Textdichte

Es macht einen Unterschied wie viel Text sich auf einer Fläche oder einem Bild befindet, denn es ist in gewissen Situationen leichter Text auszulesen, wenn dieser nur spärlich vorkommt.

Struktur

Wenn man eine klare Struktur erkennt, zum Beispiel in Tabellen oder in Zeilen, kann man ein besseres Ergebnis erwarten, daher ist es auch wichtig, dass man vor dem Auslese-Prozess das übergebene Bild aufbereitet und als Beispiel die Rotation ändert.

• Schriftart

Handgeschriebene Texte oder "laute" Schriftarten sind im Gegensatz zu einfachen und gedruckten viel komplizierter, da sie kaum strukturiert sind. Außerdem könnten Buchstaben Ähnlichkeiten aufweisen, was später zu Verwechslungen führen kann.

• Buchstaben

Sprachen wie Arabisch, Chinesisch, Russisch oder Japanisch benutzen im Gegensatz zu Deutsch ein anderes Alphabet, dabei kann es zu ähnlichen Buchstaben und Vertauschungen kommen, daher sinkt die Präzision in Texten mit mehreren Sprachen. Dies kann auch der Fall sein, wenn mathematische Formeln vorkommen.

Kyrillisches Alphabet	Ähnelt dem Buchstaben im lateinischem Alphabet
p	p
В	В
Н	Н
У	у
С	С

Tabelle 2: Ähnlichkeiten zwischen Buchstaben im Lateinischem und Kyrillischem Alphabet

Platzierung

Zentrierte Texte erlauben ein besseres Auslesen, als abgeschnittene oder verstreute Wörter.

Die Texterkennung ist generell in zwei Phasen aufgeteilt:

- Text Detection
- Text Recognition

Text detection

ist der Prozess, indem in einem Bild oder einer PDF erkannt wird, wo sich Text befindet. Beim Resultat handelt es sich um Bounding Boxen, diese schließen einen Textblock (Wort, Buchstabe oder Paragraph) ein, dabei werden die genauen Koordinaten der Eckpunkte zurückgegeben. Diese werden später genutzt, um zur Visualisierung Boxen auf dem Bild oder der PDF aufzuzeichnen. Dieser Prozess wird auch in der Objekterkennung genutzt.

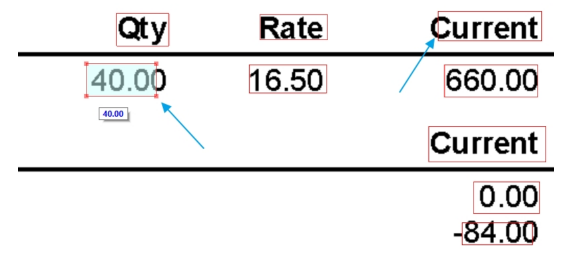


Abbildung 8: Bounding Boxes Beispiel

Die Erkennung kann entweder mittels der auf Regionen basierenden oder Textur basierenden Methode durchgeführt werden.

Bei der Regionen basierten Methode, werden Pixel verbunden und als Zeichenkandidat markiert, welche später mehrmals gruppiert werden und schlussendlich Wörter oder Textzeilen bilden. Dabei kommt es auf die geometrischen Eigenschaften an, wo es zu Fehlern beim Gruppieren kommen könnte. Wie man bei Abbildung 8 sehen kann, wurde der Buchstabe "C" im Wort "Custom" oder die letzte Nachkommastelle bei "40.00" nicht ganz als Teil des Wortes oder der Zahl erkannt.

Mit dem Stroke Width Transformer (SWT) wird jedem Pixel eine Strichbreite zugeteilt, indem zwei Kanten gefunden werden mit der gleichen Richtung modulo 180°. Die Entfernung dieser zwei Kanten werden in den Kantenpixeln und alle unterliegenden Pixeln als Strichbreite gespeichert und alle Zusammenliegeden, gleich breite Pixel werden zu einem Zeichenkandidaten gruppiert. Danach werden alle benachbarten Zeichenkandidaten untersucht und zu einem Wort gruppiert, falls das mittelwertige Strichbreite-Verhältnis nicht über 2 liegt. Außerdem wird die Höhe und Farbe des Zeichenkandidaten berücksichtigt. Dies kann auch der Grund sein, wieso bei Abbildung 8 das Minuszeichen bei "-84.00" nicht zur Zahl hinzugefügt wird, das Minuszeichen ist signifikant niedriger als der Rest der Zahl. [13]

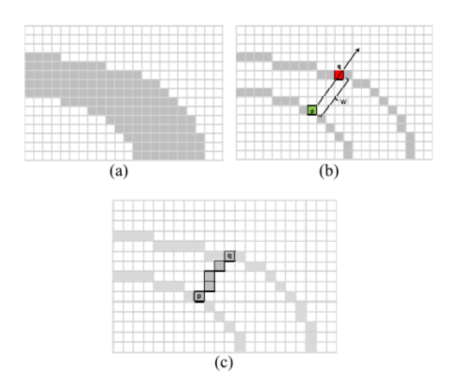


Abbildung 9: Die Kanten des Striches (a) werden solange verglichen, bis zwei gefunden werden mit der mit der gleichen Richtung (b). Alle unterliegenden Pixel erhalten die Strichbreite der Entfernung zwischen der Start- und Endkante (c).

Textur basierte Methoden unterteilen das Bild in Fester, dessen Höhe wird später mit der geschätzten Textgröße verglichen. Dabei kann es ebenfalls zu Erkennungsfehlern kommen.

Die Mischung dieser beiden Methoden gewann im Jahr 2011 den ICDAR-Wettbewerb mit einem F-Score von 71.28%. Hierbei hat Chunghoon Kim den Vorschlag gegeben, dass als erstes Blöcke mit dem Maximally Stable Extremal Regions (MSER) Verfahren extrahiert und danach benachbarte Blöcke gruppiert werden, falls die Farbe und Größe

sich ähnelt. Jedoch werden mit diesem Verfahren, ebenfalls eine große Menge an falsepostive Blöcken erkannt. Um diese Anzahl zu verringern wird eine ähnlich Idee zur SWT verwendet. [13]

Wettbewerbe sind ein großer Grund für die Fortschritte in der Texterkennung und im Rahmen des zwei-jährlich stattfindenden International Conference of Document Analysis and Recognition (ICDAR) Wettbewerbs wurden alle oben genannten Ideen verglichen [14].

Text Recognition

ist genau wie bei der Erkennung von Text in zwei Möglichkeiten unterteilt: Regionen basierend und Textur basierend.

Die von MSER generierten und normalisierten Blöcke werden je nach der Orientierung in ein seerates Bild extrahiert. Dabei sind acht Orientierung möglich, welche mit ein Gaußschem Filter bearbeitet werden und auf ein 5×5 Bild komprimiert wurden. Mit diesen $5 \times 5 \times 8 = 200$ dimensionalen Vektoren werden, dann die bereits erkannten Blöcke klassifiziert. [13]

1.3 Deep Learning

Sowie beim ML sind DL-Algorithmen abhängig von antrainierten Daten und kann daher als Synonym oder Untergruppe gesehen werden. Der grobe Unterschied liegt darin, dass diese Daten meist komplett roh sind und keine Vorarbeit geleistet wurde. Daher kann ein DL-Modell, wie ein Mensch noch nie davor gesehene, spezielle Bilder kategorisieren.

Die Einsatzmöglichkeiten überlappen sich sehr mit jenen von ML, jedoch ist das Result von DL-Modellen viel präziser. Daher würden die meisten modernen Assistenten ohne DL auch nicht auf dem erwarteten Niveau arbeiten.

Obwohl schon viele Anwendungen auf DL basieren, handelt es sich dabei um eine junge Technologie, die noch weit von ihrem vollen Potenzial entfernt ist. 1.4 ML vs DL Emina Sljivic

1.4 ML vs DL

1.4.1 Feature Extraction

In beiden Fällen unterlaufen die Daten den selben Phasen: Feature Extraction und Classification. Jedoch unterscheiden sie sich bei der Ausführung der Feature Extraction.

In der Feature Extraction werden Merkmale zusammengefasst und in einer strukturierten Tabelle dargestellt. Jede Zeile beinhaltet diese Merkmale und die dazugehörige Klassifizierung.

Bei einem ML-Modell ist die Feature Extraction ein separater Vorgang, welcher nicht automatisch durch das Modell vorgenommen wird. Dieser Prozess ist oft sehr kompliziert und beansprucht eine lange Zeit, außerdem ist hier eine Person notwendig, die sich in dem gegebenen Bereich auskennt.

Im Kontrast dazu nutzt ein DL-Modell ein Neuronales Netzwerke, welches sich stark an einem menschlichen Gehirn orientiert und die Feature Extraction übernimmt.

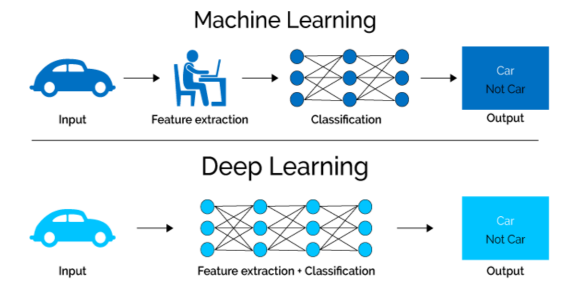


Abbildung 10: Feature Extraction, ML vs DL

Wie der Name "Neuronales Netzwerk" vorschlagt, besteht dieses Konzept aus tausenden nachgeahmten Neuronen, die über mehrere Schichten zusammen kommunizieren. Dabei kann sich ein Neuron nur mit anderen Neuronen auf der selben oder darüberlegenden Schicht verknüpfen, daher entsteht eine hierarchische Struktur.

1.4 ML vs DL Emina Sljivic

Die einzelnen Schichten können mit den fünf Sinnen eines Menschen verglichen werden. Verbindet man zum Beispiel einer Person die Augen und lässt sie dann eine Erdbeere probieren, kann die Person anhand des Geschmackes und des Duftes erkennen, um welche Frucht es sich handelt. Ähnlich würde es in einem Neuronalen Netzwerk ablaufen, wobei der Geschmack und der Duft einzelne Schichten repräsentieren.

Legt die Person daraufhin die Augenbinde ab und sieht, dass die Erdbeere weiß, kann sie sich trotzdem sicher sein, dass es sich um eine Erdbeere handel, da sie aus Erfahrung sagen kann, dass der Geschmack und Duft eindeutiger sind. Dies würde ein Neuronales Netzwerk am Anfang verwirren, da es nicht über diese Erfahrung verfügt. Mit der Zeit würde das Neuronale Netzwerk bestimmten Synapsen (Verbindungen) eine Gewichtung zuteilen, welche die Wichtigkeit einzelner Parameter angibt. Dieses Einordnen ist die Art, wie ein Neuronales Netzwerk "lernt".[15]

1.4.2 Vergleich

Ein ML-Modell sollte bevorzugt in Bereichen genutzt werden, wo bereits strukturierte Daten vorhanden sind. Die Menge an Daten ist hierbei nicht sehr relevant, da ein ML-Modell mit wenigen Daten präzise sein kann.

Stehen keine bereits vorpräparierte Daten zur Verfügung, wäre ein DL-Modell die bessere Lösung, da man sich die Zeit und Kosten für die Feature Extraction sparen kann. Jedoch benötigt man leistungsstarke Computer, da Neuronale Netzwerke komplexe Rechnungen durchführen, die mithilfe einer GPU beschleunigt werden können. Außerdem ist die Programmierung und Trainingsphase sehr lang und mühselig. [16]

Bei der Entscheidung welches Modell sinnvoller ist, sollte man außerdem beachten, dass die Technologie noch nicht voll entwickelt ist und dass manche Probleme mit dem momentanen Stand der Technik nicht lösbar sind.

2 Cloud Computing

2.1 Theorie

2.1.1 Was ist Cloud Computing?

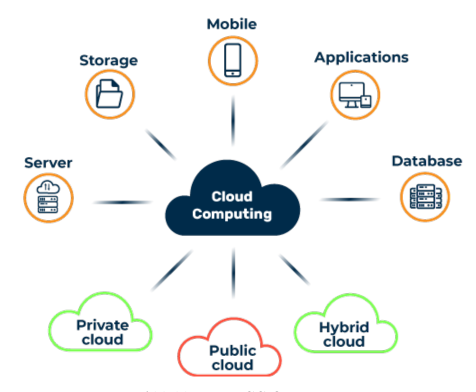


Abbildung 11: CC-Overview

Cloud Computing ist ein Modell, bei dem virtueller Speicher, jegliche Art von Server, Anwendungen nicht physisch, sondern rein über das Internet bereitgestellt werden. Diese werden in der Regel nach Bedarf als Teil eines As-a-Service-Modells angeboten. Mithilfe der Cloud werden Organisationsinterne Systeme und Rechenzentren mit virtuellen Ressourcen, wie Datenbanken und spezielle KI-und Rechensysteme ausgetauscht. Im Normalfall werden diese Ressourcen von externen Anbietern bereitgestellt und gewartet.

2.1.2 Vorteile von Cloud Computing

Oft fallen, in Verbindung mit dem Thema Cloud Computing, Stichwörter wie "flexibel" oder "agil". Das liegt daran, dass gerade in heutigen Zeiten marktseitige und auch technologische Veränderungen schnell und oft vorgenommen werden. Deshalb betreiben viele Unternehmen sogenanntes Outsourcing, um nicht selbst für die Rechenleistung ihrer eigenen Dienste verantwortlich zu sein. Skalierbarkeit spielt hierbei eine große Rolle, ein Beispiel hierfür: je mehr Zugriffe auf einen Webshop erfolgen, desto mehr Ressourcen müssen im Hintergrund hochgefahren werden, um eine fehlerfrei Nutzung zu garantieren.

Auch die Usability ist simpler bei cloudbasierten Prozessen, da viele dieser Prozesse in den Hintergrund verschoben und somit von den Cloud Service-Anbietern übernommen werden. Der Aufwand für die Wartung und Beschaffung für Rechenzentren entfällt weitgehend. Demzufolge kann man im Bereich Energie- und Erhaltungskosten einsparen. Im Allgemeinen werden die Kosten für ebensolche Dienste je nach Absprache nutzungsabhängig festgelegt. Im Normalfall fallen diese Kosten monatlich oder jährlich an, wobei diese verhältnismäßig kleiner als die der On-Premise Lösungen sind.

Ein essentieller Bestandteil ist die Datenkonsistenz. Im Fall von komplexen Prozessen ist die Konsistenz der Daten ein wesentlicher Punkt, um drastische Probleme zu verhindern. Gerade bei dezentraler Speicherung und Verarbeitung der Daten, ist die Synchronität überaus wichtig. Bei Cloud Computing ist dieses Risiko minimiert. Der Grund hierfür ist, dass die Daten, auch bei einem Zugriff von unterschiedlichen Schnittstellen synchron ist.

2.1.3 Hindernisse für den Einsatz einer Cloud

Da es sich beim Cloud Computing um ein neues Modell handelt, besteht eine gewisse Unsicherheit, inwiefern es möglich ist, auf allen verschiedenen Ebenen eine solide Sicherheit zu erreichen. Dadurch wird die Fähigkeit der Cloud, den Datenschutzbestimmungen gerecht zu werden, in Frage gestellt. Das Grundprinzip der Cloud sieht eine dauerhafte Verfügbarkeit vor, jedoch kann gerade diese Verfügbarkeit auch ein großer Nachteil sein. Erst durch den offenen Zugang zu den zur Verfügungen gestellten Rechenleistung und anderen Ressourcen, entfaltet das CC-Model sein volles Potenzial.

Heutzutage müssen Anwendungen dauerhaft erreichbar sein. Hierbei kann sich die Abhängigkeit von einem Cloud Service Provider negativ auf die dauerhafte Konnektivität

auswirken. Im Fall von Aussetzern oder kompletten Ausfällen müssen Notfallpläne oder neue Ressourcen gestartet werden, um Datenverlust zu verhindern.

2.1.4 Cloud Computing Modelle

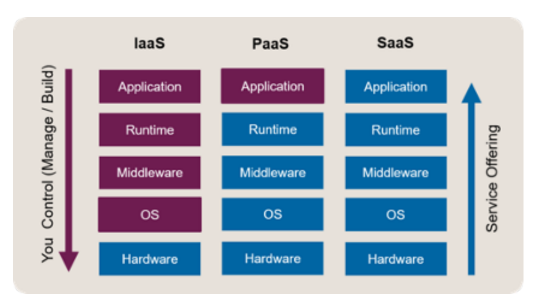


Abbildung 12: Modelle

Infrastructure as a Service (IaaS)

Infrastructure as a Service stellt sowohl virtuelle und physische Server, als auch Netzwerkund Speicherressourcen, nach Verlangen des Verbrauchers, zur Verfügung. Der Nutzer hat die völlige Kontrolle über Ressourcen, in Bezug auf Speicher und Rechenleistung. Die Auswahl des Betriebssystems wird ebenfalls dem Nutzer überlassen. Beispiele hierfür sind Amazon EC2-Cluster und Microsoft Azure.

Platform as a Service (PaaS)

Diese Form des Cloud Computing gibt dem Kunden die Möglichkeit, seine Anwendungen auf einer, vom Dienstleistungsgeber, gehosteten Plattform zu entwickeln, bereitzustellen und zu verwalten. Bei diesem Modell handhabt der Dienstleister sämtliche Ressourcen. Die Anwendung wird den potenziellen Nutzern über APIs zur Verfügung gestellt. Hierbei ist wichtig, dass der Nutzer keinerlei Einfluss über, die im Hintergrund laufenden, Ressourcen hat. Bekannte Beispiele hierfür sind Web-Hosting Dienste, wie etwa +Microsoft Azure Web und Amazon Web Services.

Software as a Service (SaaS)

Bei SaaS wird den Nutzern die Möglichkeit gegeben auf eine, vom Dienstleister in der Cloud Infrastruktur bereitgestellten Anwendung, zu zugreifen und zu benutzen. Benutzer können dann über eine webbasierte Schnittstelle, wie beispielsweise ftp und clientseitige Schnittstellen, darauf zugreifen. Jene Anwendungen werden gegen monatliche oder jährliche Zahlungen dem Benutzer bereitgestellt. Jedoch hat der Verbraucher keine bis wenig Kontrolle über im Hintergrund geregelte Ressourcen. Beispiele hierfür sind Microsoft Office 365, Microsoft Skype und Google Apps.

2.1.5 Anwendungsfälle von Cloud Computing

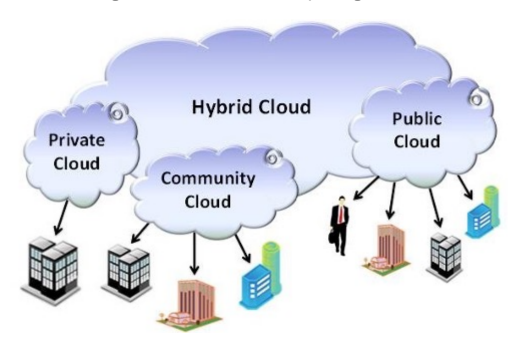


Abbildung 13: Anwendungsfälle

Private Cloud

Dieses Bereitstellungsmodell wird vor allem in Unternehmen verwendet, das heißt diese Dienste sind nicht für die Öffentlichkeit zugänglich. Sie werden nur Unternehmensintern verwendet. Die Nutzer können standortunabhängig von diesen Cloud Computing Diensten Gebrauch machen, müssen aber Teil der gleichen Organisation sein. Die private Cloud ist die sicherste der Bereitstellungsmethoden. Der Grund dafür ist, dass Prozesse innerhalb des Unternehmens kontrolliert und verwaltet werden, ohne jegliche Leistungs-Sicherheitsbeschränkungen, die Dienste in der Public Cloud vielleicht benötigen. In der privaten Cloud ist es möglich, dass die fundamentale Infrastruktur der Cloud vom

Unternehmen selbst, von Drittanbietern oder auch von Beiden verwaltet wird. Generell wird die Private Cloud in zwei unterschiedliche Arten unterteilt:

• On-Premise Private Cloud

Diese Art wird auch interne Cloud genannt. Sie bietet zusätzliche Sicherheit, dennoch kann sie in Größe und Skalierbarkeit stark eingeschränkt sein, da man selbst das Kapital für Hard- und Software, sowie Wartung und Instandhaltung aufbringen muss. Die interne Cloud eignet sich somit für Anwendungen, die die volle Kontrolle sämtlicher Ressourcen verlangen.

• extern gehostete Private Cloud

Hier wird das Hosten der Cloud von einem Drittanbieter übernommen. Diese Anbieter fördern eine restriktive Cloud Computing-Umgebung mit vollständiger Vertraulichkeit. Diese Art der Private Cloud wird für Institutionen empfohlen, die das Kapital für eine interne Private Cloud nicht aufbringen können.

Public Cloud

Eine Public Cloud ist für die Öffentlichkeit zugänglich und kann von einem Unternehmen, einer staatlichen Einrichtung oder Organisation verwendet werden. Die Cloud ist jedoch im Besitz eines Drittanbieters. Hierbei greift der Nutzer über Schnittstellen auf die CC-Dienste des Cloud-Besitzers zu.

Community Cloud

In der Community Cloud wird die Infrastruktur einer Cloud von mehreren Unternehmen oder Institutionen mit ähnlichen oder gemeinsamen Zielen verwendet. Die Infrastruktur kann entweder von einer Organisation oder mehreren Organisationen verwaltet werden.

Hybrid-Cloud

Diese Variante ist eine Kombination aus einer oder mehreren privaten und öffentlichen Cloud, die aber als getrennte Einheiten fungieren. Diese Einheiten werden durch eine Protokollen und Standardisierungen verbunden. Dieses Modell wird hauptsächlich verwendet, wenn man die Vorteile der unterschiedlichen CC-Bereitstellungsoptionen kombinieren möchte. Beispielsweise, ein Unternehmen möchte die Datenspeicherung

auf einer privaten Cloud realisieren, und andere Aufgaben mithilfe einer öffentlichen Cloud erledigen.

Azure Cloud

Microsoft Azure ist ein Cloud-Computing-Dienst von Microsoft. Azure bietet eine Reihe von Software as a Service (SaaS), Plattform as a Service (PaaS) und Infrastruktur as a Service (IaaS) Optionen, für die Bereitstellung von Anwendungen und Diensten, auf einer von Microsoft verwalteten Rechenzentrumsinfrastruktur an. Mit 50 Betriebsregionen bietet Azure mehr als jeder andere Cloud-Anbieter.

2.2 Praxis: Al Builder

Basierend auf Azure AI Cognitive Service ist AI Builder ein Tool, welches zum Erstellen und Trainieren von Modellen, ohne das Schreiben von Code dient. Die Integration mit Power Apps und Power Automate ist eine Funktion, die den Nutzern die Möglichkeit bietet, bestehende Geschäftsanwendungen zu erweitern, und zu verbessern. Microsoft Power Plattform ist eine Low-Code-Plattform, die es Unternehmen bewilligt, Geschäftsprozesse zu automatisieren. Power Plattform umfasst drei Hauptprodukte: Power BI, PowerApps und Flow. Mit dem AI Builder ist es möglich, auf einfache Weise Prozesse zu automatisieren und Ergebnisse vorherzusagen. AI Builder ist eine schlüsselfertige Lösung, die die Leistungsfähigkeit der künstlichen Intelligenz von Microsoft mit wenigen Mausklicks anwendbar macht. Mit dem AI Builder kann man Anwendungen Intelligenz beifügen, auch wenn Sie keine Programmier- oder Data-Science-Kenntnisse haben.

2.2.1 Benutzerdefinierte Modelle

Der erste Schritt bei der Erstellung eines KI-Modells besteht darin, festzustellen, ob für den Anwendungsfall bereits vorgefertigte oder bereits trainierte Modell vorhanden sind. Ist dies nicht der Fall, stehen in der Benutzeroberfläche des AI Builders fünf Modelle zur Verfügung:

- 1. Category Classification
- 2. Entity Extraction
- 3. Form Processing

- 4. Object Detection
- 5. Prediction

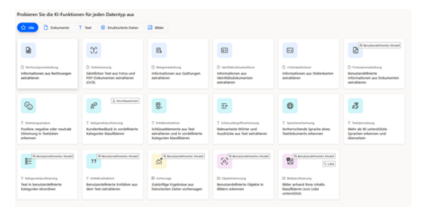


Abbildung 14: AI-Builder Modelle

Category Classification

Bei diesem Ansatz wird ein Modell verwendet beziehungsweise trainiert, um große Mengen an Textdaten, Dokumenten oder sonstige Textdatenquellen zu analysieren, und den Text zu klassifizieren. Besonders hilfreich ist dieses Modell, um Spam zu identifizieren, und entsprechend zu behandeln. Zuerst muss das Modell mit Trainingsdaten trainiert werden. Das Zeichenlimit für jede Textprobe liegt bei fünftausend Zeichen.

Die Analysen, die dieses Modell liefert, können auch als Input für andere KI-Lösungen verwendet werden. Wichtig hierbei ist, dass für jeden Tag mindestens zehn Textproben bereitgestellt werden, ansonsten sinkt die Wahrscheinlichkeit ein genaues Ergebnis zu erzielen.

Entity Extraction

Hier werden wichtige Textelemente identifiziert, ferner den definierten Kategorien zugeordnet. Die Ergebnisse werden dabei, entsprechend den Anforderungen, standardisiert
und strukturiert. Auch hier werden wieder mindestens 10 Datensätze benötigt, um
mit dem Trainieren des Modells beginnen zu können. Das Modell ist anpassbar, indem
man neue Entitätstypen mit wenigen Trainingsdaten erstellt oder bestehende Entitätstypen modifiziert. Der Ai Builder verfügt über vorgefertigte Trainingsdaten, die zur
Erweiterung der eigenen Trainingsdaten verwendet werden können.

Form Processing

Die Formularverarbeitung ist das KI-Modell, das Daten aus Formularen, auch aus Papier- oder PDF-Dokumenten, extrahiert. Es werden fünf Beispielformulare benötigt, ums es zu trainieren, die Felder eines Dokuments zuzuordnen und eine funktionierende Anwendung zu erstellen. Diese Lösung wird verwendet um Rechnungen und Aufträge zu erfassen. Beispielsweise ist es möglich, das Modell zu trainieren und einen Ablauf zu erstellen, der automatisch Schlüsselinformationen aus Bestelldokumenten erkennt, extrahiert und anschließend eine E-Mail an den zuständigen Mitarbeiter sendet.

Die empfohlenen Formate für die Eingabedaten sind .jpg, .png und .pdf. Die Gesamtgröße der, für das Training verwendeten, Dokumente, darf insgesamt 50 MB nicht überschreiten.

Object Detection

Die Objekterkennung wird verwendet, um Objekte auf Fotos oder Videos zu erkennen. Dieses Modell kann verwendet werden, um bestimmte Informationen von Produkten oder Maschinen zu erhalten. Ebenfalls hilfreich kann dieses Modell bei mobilen Anwendungen sein.

Für das Training werden mindestens 15 Fotos von jedem Objekt benötigt; je mehr Fotos, desto genauer ist das Modell. Um eine korrekte Identifizierung zu gewährleisten, sollten die Fotos möglichst verschiedene Hintergründen beinhalten. Ebenfalls empfehlenswert ist es, Fotos von Objekten aus diversen Entfernungen und Winkeln bereitzustellen. Es ist zu beachten, dass die Trainingsbilder im .jpg-, .bmp- oder png-Format vorliegen müssen und insgesamt 6 MB pro Training nicht überschreiten dürfen. Die Grenze von 256 x 256 Pixel soll jedoch nicht unterschritten werden.

Prediction

Bei diesem Modell werden große Mengen an alten Daten analysiert, um darin Muster zu erkennen. Das gewonnene Wissen wird dann verwendet, um diese Muster in neuen Datensätzen zu erkennen, und Vorhersagen zu treffen.

Zum Trainieren des Modells werden mindestens 10 Zeilen mit historischen Werten, für jede Klasse der Datenspalte "Label", benötigt. Die Mindestanzahl der Zeilen für das Training liegt bei 50, aber ein Minimum von 1.000 Zeilen gewährleistet die erfolgreichsten Ergebnisse.

2.2.2 Al-Builder in der Praxis

Um den AI-Builder für den gewünschten Use-Case am effektivsten zu nutzen, hat sich das Diplomarbeitsteam dazu entschieden, das Modell des Form Processing zu verwenden. Der gewünschte Use-Case ist mehrere, im Vorhinein definierte Felder aus einer Eingangsrechnung, im PDF, zu extrahieren und anschließend zu markieren. Die untenstehende Abbildung dient zur Veranschaulichung einer solchen Eingangsrechnung (Siehe Abbildung 15). Folgende Schritte sind ein wesentlicher Bestandteil, um ein Modell zu erstellen, dass auf spezielle Eingangsrechnungen trainiert ist:

- 1. Zu extrahierende Felder definieren
- 2. Trainingsdaten bereitstellen
- 3. Trainingsdaten mit Tags versehen
- 4. Modell trainieren und
- 5. Modell veröffentlichen

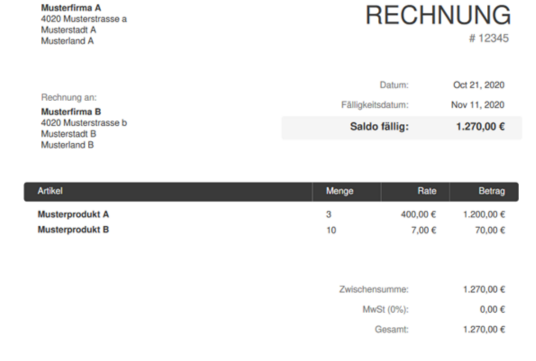


Abbildung 15: Beispiel Eingangsrechnung

Zunächst ist es wichtig zu wissen, welche Felder man aus der ER extrahieren will. In der folgenden Abbildung wird gezeigt, welche Felder bei dieser Arbeit ausgewählt wurden. Jene Felder wurden nur zu Veranschaulichung der Fähigkeiten des AI-Builders ausgewählt:

Zu extrahierende Informationen auswählen

Listet alle Informationen auf, die vom KI-Modell aus den Dokumenten extrahiert werden sollen. Beispiel: Name, Adresse, Gesamtbetrag. Sie markieren diese in den Dokumenten + Hinzufügen Name Тур Abc def Company Address Feld Abc def Invoice Id Feld Invoice Date Abc def Total Value Feld eitige Tabelle (Description, Qty, Unit, Unit Price, Total Price)

Abbildung 16: AI-Builder Felder

- 1. Company Name
- 2. Company Address
- 3. Invoice Id
- 4. Invoice Date
- 5. Total Value
- 6. Items (Mehrseitige Tabelle)

Items (Mehrseitige Tabelle): Diese Tabelle bietet ein experimentelles Feature, um tabellarische Daten aus einer, in der Rechnung vorhandenen Tabelle zu entnehmen, auch wenn sich die Tabelle über mehrere Seiten zieht. Diese Tabelle enthält wiederrum eigene Daten wie:

- 1. Description
- 2. Qty (Quantity)
- 3. Unit
- 4. Unit Price
- 5. Total Price

Um Daten für das Trainieren des Modells bereitzustellen, ist es notwendig mindestens fünf Beispieldokumente hochzuladen. Nichtsdestotrotz ist für eine hohe Genauigkeit des Modells, sprich wie sicher sich der Algorithmus ist, dass er das richtige Feld markiert hat, von Vorteil mehrere ähnliche Dokumente bereitzustellen. Um dem Algorithmus anzutrainieren, welche Felder in dem Dokument vorhanden sind, ist es relevant die Daten

in dem Dokument händisch zu markieren, und die zuvor definierten Informationsfelder zu zuweisen. Siehe folgende Abbildung (17)

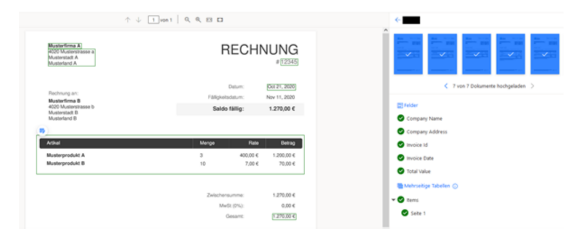


Abbildung 17: AI-Builder Felder Tagging

2.3 Praxis: Power Automate

Power Automate ist ein Teil der Microsoft Power-Platform, mit der man Cloud-basierte Automatisierungsprozesse erstellen und verwalten kann. Der Benutzer hat Zugriff auf verschiedene Dienste von Microsoft und kann ohne Code einen Workflow erstellen. Power Automate reagiert auf einen im Vorhinein definierten Trigger und führt eine Reihe von vordefinierten Schritten aus. Dieser Trigger kann eine eingehende E-Mail, ein neu erstellter Datensatz im CRM oder einfach die Erstellung eines neuen Dokuments im SharePoint sein. Somit ist es möglich, auch ohne jegliche Vorkenntnisse oder fachspezifisches Wissen, eine einfache Anwendung zu erstellen. Beispielsweise ist es möglich, eine eingehende Email, die eine Eingangsrechnung beinhaltet, auszulesen und weiterzuverarbeiten. Nun kann man mithilfe des AI-Builder, jenen Inhalt zu verarbeiten und verschiedene Information auszulesen.

2.3.1 Cloud Flow

Da bei der vorliegenden Arbeit nur der Cloud Flow in Verwendung ist, wird hier nur auf diesen genauer eingegangen. Power Automate bietet hier drei verschiedene Arten von Cloud Flows an:

- 1. Automated Flow
- 2. Instant Flow

3. Scheduled Flow

Automated Flow

Dieser Flow wird gestartet, wenn ein gewünschter Trigger ausgelöst wird. Solche Trigger können, der Eingang einer E-Mail einer speziellen Person, eine Teams-Nachricht oder eine Änderung eines Dokuments in OneDrive sein. Sogenannte Connectors werden verwendet, damit eine Folge von Schritten gebildet werden kann, um den gewünschten Effekt zu erzielen.

Instant Flow

Ein Instant Flow wird mit dem Klicken eines Buttons gestartet. Dieser Flow läuft sowohl auf Mobile als auch auf Desktop Devices. Er wird verwendet, um ein breites Spektrum von Aufgaben zu erledigen, wie die Beantragung einer Genehmigung via Teams oder SharePoint.

Scheduled Flow

Dieser Flow wird nach einem Zeitplan automatisiert und zu einem gewünschten Datum oder beliebiger Uhrzeit ausgeführt. Dieser Ablauf ist hilfreich, um beispielsweise jeden Tag zur selben Uhrzeit einen Daten-Upload zu machen.

Cloud Flow in der Praxis

Die Diplomanden dieser Arbeit entschieden sich für einen Automated Flow, da dieser die gewünschte Funktion erfüllt. Wie bereits erwähnt, ist der Automated Flow ein Eventbasierter Flow und wird durch das Erhalten einer E-Mail ausgelöst (Siehe Abbildung 18).

Um alle Anlagen der E-Mail zu verarbeiten, wird eine Schleife um die nächsten Schritte gesetzt. Da es erlaubt ist mehrere Eingangsrechnungen in der E-Mail anzuhängen, muss jeder Anhang einzeln verarbeitet werden. Das zuvor definierte AI-Builder Modell extrahiert die notwendigen Information aus dem Dokument (Siehe Abbildung 19).

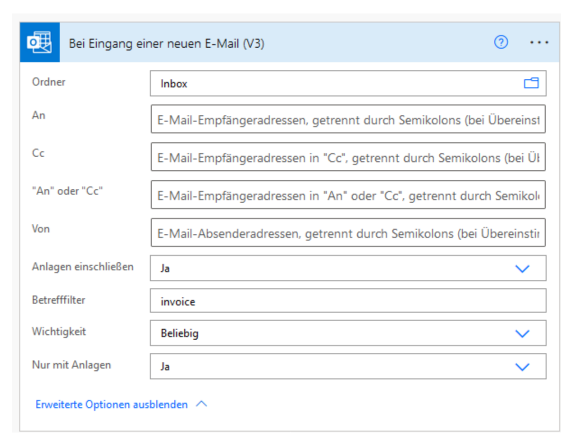


Abbildung 18: Power Automate Flow Trigger

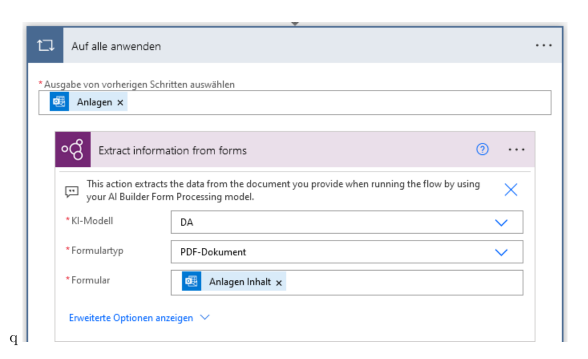


Abbildung 19: Verarbeitung des Dokuments

Um die extrahierten Daten zu persistieren, wurde eine Dynamics CRM Testumgebung aufgesetzt, um einen echten Geschäftsfall zu simulieren. Es wurden zwei Entitäten, Invoice und Invoice Items erstellt (20). Da die Entität Invoice Items von der Entität Invoice abhängig ist, muss die die Entität Invoice Items eigens gespeichert werden.

Kurzer Exkurs; Microsoft Dynamics CRM: Customer Relationship Management (CRM) beinhaltet eine Reihe von Software-Tools, die für das Verwalten der drei Pfeiler zwischen Kunde und Unternehmen zuständig sind: Marketing, Verkauf und Dienstleistungen. Neben Sammeln von Kundendaten aus verschiedenen Quellen und Automatisieren von sich wiederholenden Vertriebs-, Marketing- und Kundendienstprozessen, fördert eine CRM-Software auch die Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit. Diese CRM-Software lässt sich in zwei Arten unterscheiden:

- 1. On-Premise CRM-Software
- 2. Cloud-basierte CRM-Software

On-Premise CRM-Software

Da das Hauptgeschäft von Unternehmen wie Gesundheits- und Finanzeinrichtungen, der Umgang mit sensiblen Kundendaten ist, wird aus Sicherheitsgründen eine On-Premise Lösung, sprich eine CRM-Software vor Ort, bevorzugt. Diese Systeme sind aber mit hohen Wartungs- und Entwicklungskosten verbunden, und die Unternehmen sind selbst für Sicherheit und Datenpflege zuständig.

Cloud-basierte CRM-Software

Unternehmen haben die Möglichkeit die CRM-Software und die damit verbundenen Aufwände, in die Cloud zu verlagern. Im Gegensatz du der On-Premise Lösung ist die Cloud-Variante flexibler in Hinsicht auf Speicher- und Rechenressourcen.

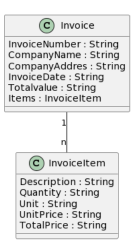


Abbildung 20: Klassendiagramm Invoice

Um die Richtigkeit des Datenmodells zu sichern muss die Reihenfolge der Persistierung beachtet werden und alle Invoice Items abhängig von der dazugehörigen Invoice gemacht werden 21.

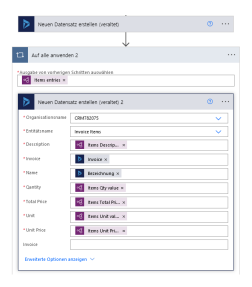


Abbildung 21: Persistierung der Entitäten

2.2.2

2.4 Praxis: Cognitive Services

Die Azure Cognitive Services sind ein Teil der Cloud-basierten Dienste von Microsoft. Mithilfe von REST-APIs und Client-SDKs ist es möglich, kognitive Intelligenz in ihre Applikation einzubauen. Ein großer Vorteil ist, dass man dafür wenig bis keine Erfahrung im Bereich der künstlichen Intelligenz und Data Science benötigt. Die in den Azure Cognitive Services beinhaltete Sammlung an kognitive Funktionen, ermöglicht es Lösungen zu erstellen, die menschliche Fähigkeiten wie sehen, sprechen und hören nachahmen.

Kurzer Exkurs; REST-API, SDK:

1. Stabile und interaktive Anwendungen setzten voraus, dass Programme untereinander barrierefrei kommunizieren können. Eine API, Application Programming Interface, definiert Regeln, die diese Kommunikation erleichtert. Unter diesen Programmen kann man entweder Softwarebibliotheken, ein Betriebssystem oder einen Webserver verstehen. Der entscheidende Vorteil von API ist, dass das anfragende Programm keinerlei Informationen über das dahinterstehende System des Antwortgebers haben muss.

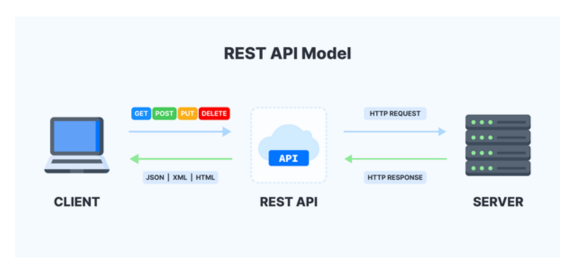


Abbildung 22: Funktionsweise von REST

REST-API: Einer der bekanntesten Architekturen einer API ist REST. Representational State Transfer ist ein Stil für die Entwicklung von Anwendungen, die untereinander auf irgendeine Weise vernetzt sind. Es wird oft für die Entwicklung von Web-APIs verwendet. Wichtig zu wissen ist, dass REST zustandslos ist. In diesem Kontext bedeutet zustandslos, dass Anfragen des Clients alle notwendigen Informationen für den Server besitzen muss. Der Client kann beispielsweise nicht davon ausgehen, dass sich der Server an die vorherigen Requests des Clients erinnern kann. REST-APIs senden im Normalfall HTTP-Anfragen wie GET, POST, PUT, etc.

2. Ein **Software Development Kit**, kurz SDK, ist eine Sammlung aus mehreren Tools, die von einem Hersteller einer Programmiersprache, eines Betriebssystems oder einer Hardwareplattform zur Verfügung gestellt werden. Diese Tools können Debugger, Frameworks oder eine Sammlung aus Codebibliotheken sein.

2.4.1 Cognitive Computing

Cognitive Computing ist ein intelligentes System, das durch umfangreiches Lernen und zielgerichtetes Denken mit Menschen in ihrer natürlichen Form spricht, und diese nachahmt. Cognitive Computing ist die dritte Ära der Informatik. Gleichzeitig hat Cognitive Computing sowohl in der Wissenschaft als auch in der Industrie breite Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Die Kombination aus maschineller und menschlicher Intelligenz kann die komplexesten Probleme der Welt lösen. Die Verarbeitung natürlicher Sprache mit Sentimentanalyse, künstlicher Intelligenz (KI), maschinellem Lernen und neuronalen Netzen, ist der Eckpfeiler von Cognitive-Computing-Prozessen, die Probleme

Moritz Polleichtner

wie Menschen lösen können. Heutzutage wenden fortschrittliche Technologien Cognitive Computing in vielen Bereichen an. Angesichts der heutigen Datenexplosion und der sich schnell ändernden Geschäftsumgebungen können kognitive Systeme intelligente, fließende und verbesserte Mensch-Maschine-Interaktionen effektiv angehen. Künstliche Intelligenz wird in vielen Anwendungen wie Alexa, dem Sprachassistenten von Amazon, Netflix und den Algorithmen von Amazon verwendet, um den nächsten Film oder Kauf vorzuschlagen. Die Weiterentwicklung dieser Technologie und ihre Übernahme im öffentlichen und privaten Sektor wird die Zukunft des Cognitive Computing aufgrund technologischer Entwicklungspfade und -trends stark beeinflussen. Kognitive Systeme müssen in Geschäfts- und breiten Anwendungen anpassungsfähig, interaktiv, zustandsbehaftet und kontextbezogen sein. Zu den Anwendungen, die von solchen Technologien mit Cognitive Computing profitieren können, gehören Finanz- und Investmentfirmen, Gesundheitswesen, Reisen und Tourismus, ebenso Gesundheit, Bildung und Lernen, Landwirtschaft, sowie Kommunikations- und Netzwerktechnologie.

2.4.2 Cognitive Computing und Cloud Computing

Cloud Computing virtualisiert die Datenverarbeitung, den Speicher und die Bandbreite. Dadurch werden die Kosten für die Bereitstellung von Softwarediensten gesenkt und die Industrialisierung, sowie die Förderung der Anwendung des Cognitive Computings unterstützt. Darüber hinaus bietet die hohe Rechen- und Speicherkapazität des Cloud Computing dynamische, flexible, virtuelle, gemeinsam genutzte und effiziente Rechenressourcendienste für das Cognitive Computing.

Nachdem die Big-Data-Analyse auf der CC-Plattform durchgeführt wurde, werden Technologien wie maschinelles Lernen eingesetzt, um Daten zu analysieren und die Ergebnisse in verschiedenen Bereichen anzuwenden. Die verschiedenen Kategorien von Informationen entsprechen unterschiedlichen Verarbeitungstechnologien. So entsprechen beispielsweise die wörtlichen Informationen der natürlichen Sprachverarbeitung und die bildlichen Informationen dem maschinellen Sehen. Der kognitive Dienst von IBM für Sprache und die kognitive Computing-Anwendung von Google legen den Schwerpunkt auf die Verwirklichung von gehirnähnlicher Wahrnehmung und Urteilsfähigkeit durch den Einsatz eines Cloud-Service-Modells, um präzise Entscheidungshilfen zu bieten. Cloud Computing und das Internet of Things (IoT) bieten eine Software- und Hardwarebasis für Cognitive Computing, während die Big-Data-Analyse Methoden und

Denkweisen zur Entdeckung und Erkennung neuer Möglichkeiten und neuer Werte in Daten bereitstellt.

2.4.3 Microsoft Azure Formularerkennung

In der Microsoft Produktfamilie der Azure Cognitive Services werden zahlreiche KI unterstützte Dienste, die zur Verbesserung und Automatisierung von Unternehmenssoftware dienen, bereitgestellt. Folgende Dienste für Text- und Bildanalyse stehen zur Verfügung:

- 1. Form Recognizer
- 2. Text Analytics
- 3. Computer Vision
- 4. Custom Vision

Die Datenextraktion der firmeninternen Rechnungen erfolgt in dieser Arbeit mittels Form Recognizer bzw. Formularerkennung. Der von Microsoft bereitgestellte Form Recognizer ist speziell auf das Extrahieren von einfachen Daten, wie Rechnungsdaten, Rechnungsnummern oder Anschriften der beteiligten Firmen ausgelegt. Aber auch komplexere Dokumentstrukturen, wie Tabellen können entnommen werden.

Alle anderen erwähnten Dienste der Cognitive Services wie Computer Vision verfügen über die gleiche Grundfunktionalität, unterscheiden sich jedoch in Qualität, Spezifikation und im Ergebnis. Zum Beispiel ist der Dienst Custom Vision in der Lage zur reinen Textextraktion mithilfe von OCR, Bilderkennung und Bewegungsanalysen, während der Form Recognizer darauf spezialisiert ist nur gewünschte, meist firmeninterne, Daten aus einem Formular zu entnehmen.

Für die Nutzung des Form Recognizer Dienstes, wird folgendes vorausgesetzt:

- 1. Ressourcengruppe
- 2. Formularerkennung
- 3. Azure Speicherkonto

Ressourcengruppe

Um die Formularerkennung nutzen zu können, ist die Erstellung einer Ressourcengruppen notwendig. Erstellt wird jene im Microsoft Azure Portal unter dem Menüpunkt "Ressourcengruppe erstellen".

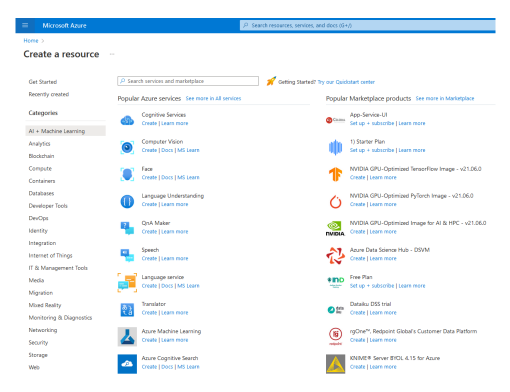


Abbildung 23: Ressourcengruppe erstellen

In der folgenden Abbildung ist zu sehen, dass die Ressourcengruppe "CognitiveServices" genannt und die Serverregion auf "(Europe) Germany West Central" gesetzt wurde. Die Wahl der Serverregion ist insofern relevant, da je nach Region die Verarbeitung der Daten unterschiedlich ist und somit auch die Datenschutzbestimmungen variieren.

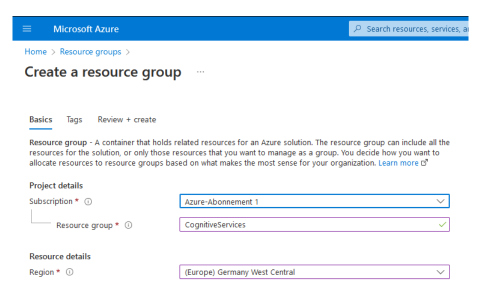


Abbildung 24: Ressourcengruppe Details

2.4.4 Formularerkennung

Im nächsten Schritt wird der eigentliche Cloud-Dienst erstellt. Gleich wie die Ressourcengruppe, ist die Formularerkennungsressource ebenfalls über den Menüpunkt "Ressource erstellen" hinzuzufügen.

Wie der nachstehenden Abbildung entnommen werden kann, wird der Cloud-Dienst der Formularerkennung der zuvor erstellten Ressourcengruppe "CognitiveServices" zugewiesen. 24 Ebenfalls wurde die, ausschließlich für den Umfang des Testzweckes, bestehende Preisebene "Standard S0" gewählt.

Azure Speicherkonto

Um das Formularerkennungs-Modell später trainieren zu können, werden Trainingsdaten, bzw. Rechnungen im PDF-Format benötigt. Diese werden in einem dafür erstellten Azure Blob-Speicherkonto festgehalten.

Kurzer Exkurs; Blob bzw. Binary large object ist eine Datei, meist Bild- oder Audiodatei, die wegen ihrer besonderen Größe speziell verarbeitet und gespeichert

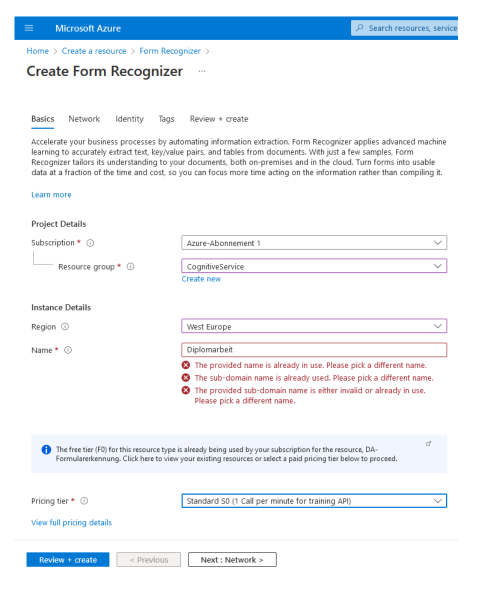


Abbildung 25: Ressourcengruppe erstellen

werden muss. Wie der Name bereits verrät, werden große Mengen an unstrukturierten binären Daten in einer Blob-Datei gespeichert.

Um ein Speicherkonto zu erstellen müssen die Menüpunkte "Ressource erstellen" und "Speicherkonto" ausgewählt werden. Ebenso wie bei der Formularerkennungsressource muss die überstehende Ressource "CognitiveServices" verknüpft werden.

Anschließend können alle zuvor erstellten Ressourcen im Menüpunkt "Alle Ressourcen" eingesehen werden, wie in Abbildung 27 zu sehen ist

Im nächsten Schritt wird das Modell erstellt und trainiert, um den Dienst Formularerkennung zu nutzen. Zunächst wird das UI zur Erstellung des Modells benötigt. Mit dem nachfolgenden Link ist diese zu erreichen:

https://fott-2-1.azurewebsites.net/

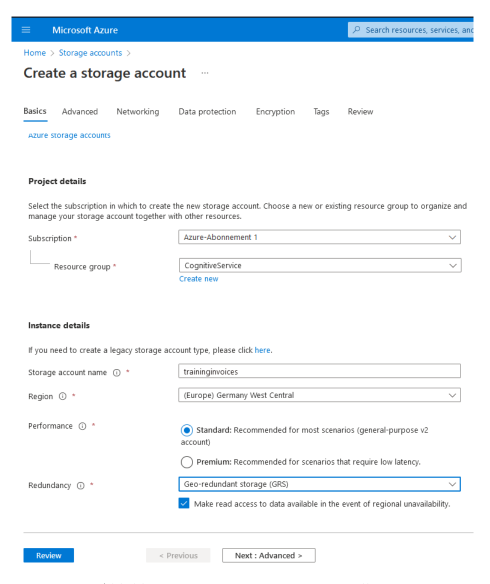


Abbildung 26: Ressourcengruppe erstellen

Um ein eigenes Modell zu erstellen muss, wie in der folgenden Abbildung zu sehen ist, der dritte Punkt "Use Custom to train a model with labels and get key value pairs" ausgewählt werden.

Als nächstes muss eine Verbindung zwischen dem zuvor erstellten Azure Blob Speicherkonto, und dem Projekt erzeugt werden. Erforderliche Eingaben sind Verbindungsname und SAS (Shared Access Signature) URI. Diese SAS URI muss zuvor im Azure Portal in der Übersicht des Azure Blob Speicherkonto generiert werden.

Im nächsten Schritt muss ein sogenannter Security token erstellt werden. Dieser kann im Azure Portal in der Form-Recognizer-Ressource erstellt werden. Als Name für den Security token wurde "DA-Form-Recognizer Token" gewählt. Siehe nachstehende Abbildung 31.

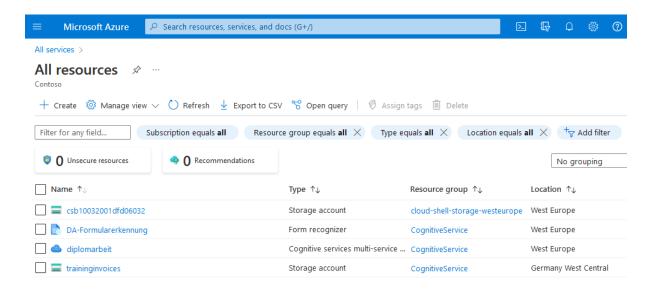


Abbildung 27: Ressourcen im Überblick

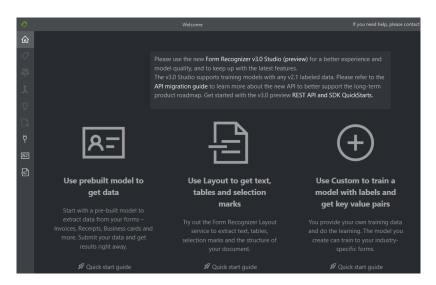


Abbildung 28: Startseite Form Recognizer UI

Als finalen Schritt muss jetzt das eigentliche Projekt erstellt werden. Dazu muss im Hauptmenü des Form Recognizer-UI der Punkt "Neues Projekt" gewählt werden. Um ein Projekt zu erstellen, sind folgende Eingaben essentiell:

- 1. Security token
- 2. Source connection
- 3. Form Recognizer URL
- 4. API key

Den zuvor erstellten Security token und die connection im Drop-down Menü, der jeweilig zugehörigen Zeile, auswählen und Form Recognizer URL und API key eingeben. Die beiden Eingaben "Form Recognizer URL" und "API key", können im Azure Portal in der

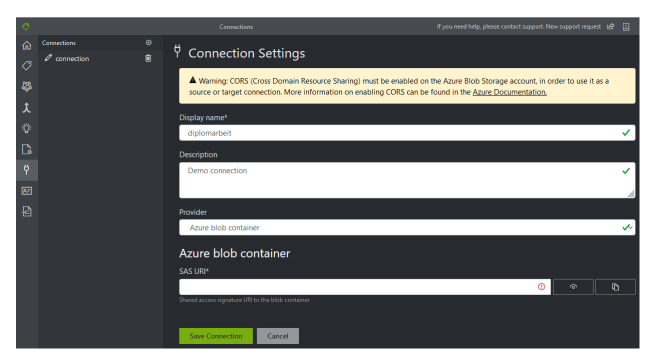


Abbildung 29: Erstellen der Verbindung

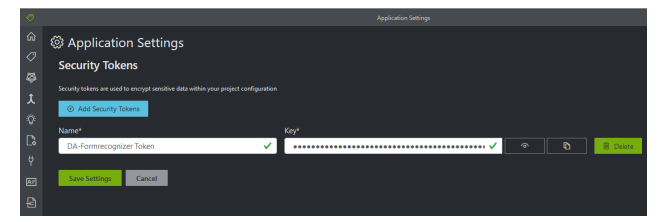


Abbildung 30: Erstellen der Verbindung

Form-Recognizer-Ressource gefunden werden. Somit ist Erstellung und Konfiguration der Form-Recognizer-Ressource abgeschlossen und es kann mit dem Trainieren des Modells begonnen werden.

Trainieren des Modells

Mit den vorherigen Schritten wurde die Konfiguration der Formularerkennungsressource abgeschlossen. In den folgenden Schritten wird das Anlernen der firmeninternen Rechnungen und die darausfolgende Analyse beschrieben. Durch die Azure Formularerkennung werden dem Benutzer zwei Möglichkeiten, zum Trainieren des Modells, zur Verfügung gestellt:

1. das Benutzen von vordefinierten Dokumenten

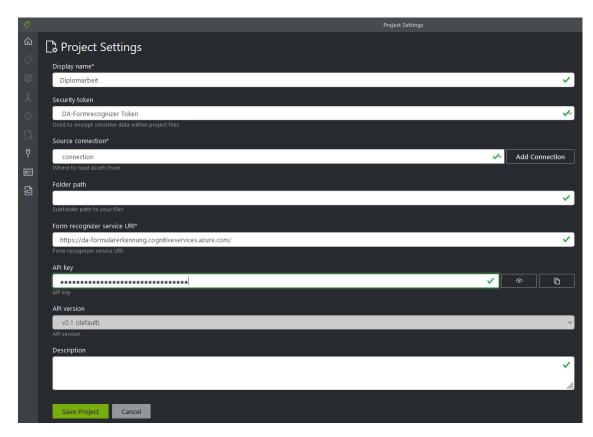


Abbildung 31: Erstellen der Verbindung

2. benutzerdefinierte Dokumente

Entsprechend der im Vorhinein festgelegten Rahmenbediengungen dieser Arbeit, wurden benutzerdefinierte Dokumente, bzw. Rechnungen benutzt. Bei benutzerdefinierten Dokumenten ist der Benutzer im Stande, das Modell auf den Aufbau und Inhalt firmenspezifischer Rechnungen zu trainieren. Das Modell erlernt hierbei, wie Felder bzw. Rechnungselemente zusammenhängen, und versucht Muster in den verschiedenen Trainingsdaten zu erkennen, und später bei der Analyse anzuwenden.

Es wird von Microsoft empfohlen, für jede Dokumentenkollektion fünf oder mehr Dokumente hochzuladen. Um dieser Empfehlung nachzukommen, wurden zehn Rechnungskollektionen von Eingangsrechnungen, mit jeweils vier bis sechs Rechnungen zum Trainieren und weitere zwei bis vier zum Testen in den Azure Blob Speicher geladen. Um das Modell trainieren zu können, wurde in den vorherigen Schritten ein Azure Blob Speicherkonto erstellt (2.4.4). Die in dem Blob-Speicher enthaltenen Rechnungen werden automatisch in die Cloud geladen und in dem Form Recognizer UI angezeigt. Die OCR-Software erkennt nach kurzer Wartezeit alle Zeichen und kennzeichnet diese. Weiters müssen anschließend, die von der OCR-Software erkannten Zeichen markiert und den gewünschten Feldern zugewiesen werden. Diese Zuweisung ist essentiell, um dem Modell eine gewisse Dokumentstruktur zu erlernen. Deshalb wurden das Ausstel-

lungsdatum dem Tag "Invoice Date" und der Gesamtbetrag der Rechnung "TotalValue" zugewiesen. Siehe Abbildung 32

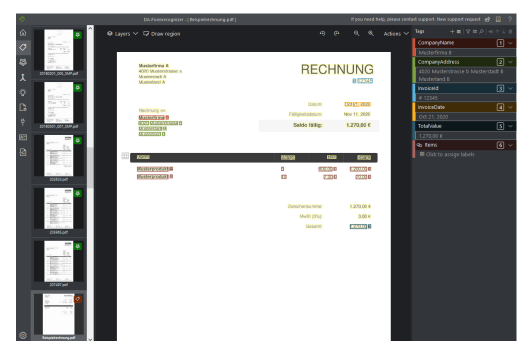


Abbildung 32: Übersicht

Um tabellarische Daten markieren zu können, wird ein spezieller Tag-Typ benötigt, der sogenannte "table tag". Wie in der folgenden Abbildung 34 zu sehen ist, können mehrere Zeilen abermals mit verschiedenen eigenen Tags versehen werden.

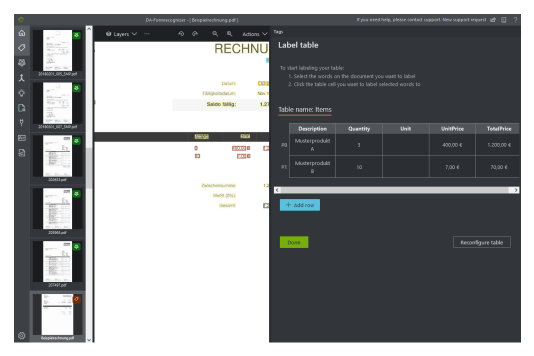


Abbildung 33: Tagging der Rechnungsfelder

Wenn alle Dokumente erfolgreich markiert wurden, kann das Modell im Menüpunkt "Train" trainiert werden. Somit eignet sich die Formularerkennung, anhand der ver-

fügbaren Daten, die Dokumentstruktur jeder einzelnen Rechnungskollektion an. Das Ergebnis wird in der folgenden Abbildung dargestellt.

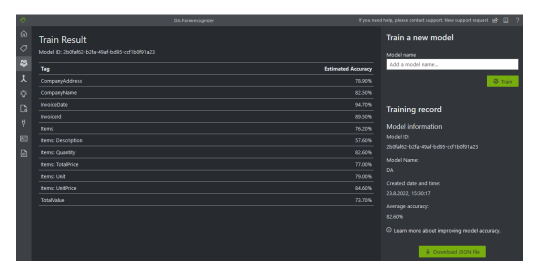


Abbildung 34: Übersicht des Modells

Zusammenfassung und Ergebnis der Formularerkennung

3 Ausgangslage

- 3.1 Ausgangssituation
- 3.2 Istzustand
- 3.3 Problemstellung
- 3.4 Ziele
- 3.5 Aufgabenstellung
- 3.5.1 Funktionale Anforderungen
- 3.5.2 Nicht funktionale Anforderungen
- 3.6 Systemarchitektur
- 3.7 Ablauf

4 Umsetzung

4.1 Frontend

4.1.1 Verwendete Technologien

HTML

Mit der steigenden Nachfrage von Webseiten in den 1990er, wurde Hypertext Markup Language (HTML) als strukturierte Möglichkeit vorgestellt, um grafische Webseiten zu erstellen.

Die Basis jeder Webseite ist ein HTML-Gerüst, welches die Struktur und Einzelteile angibt, dabei umfasst der HTML-Standard Überschriften, Paragraphen, Tabellen und Listen. Zusätzlich ermöglicht HTML das Inkludieren von Fotos, Videos als auch von anderen Dokumenten (PDF-Dateien, Webseiten). [17]

Um das Arbeiten mit HTML zu vereinfachen, wurden genau wie bei anderen Technologien für jedes Programm unterschiedliche Plugins eingebunden. Mit der Zeit wurden die Plugins in den Standard eingefasst und damit entwickelten sich über die Jahre unterschiedliche Versionen. Seit Oktober 2014 ist HTML5 als allgemeiner Grundsatz definiert und erhielt seit jeher keine weitere Versionsnummer, da man Änderungen als "living standard" weiterentwickelt. [18]

Ein HTML-File (.html, .htm) besteht aus HTML-Tags, welche mit einem kleiner Zeichen "<" beginnen und einem größer Zeichen ">" enden. Der Inhalt dazwischen unterscheidet sich je nach Komponente (p, h1, a, ...).

Neben dem eigentlichen Tag können HTML-Elemente noch zusätzlich Attribute beinhalten, welche zusätzlich Informationen liefern. Diese werden normalerweise als Name/Value-Paar im Starting Tag aufgelistet. Dabei sind die meisten freiwillig, jedoch gibt es dafür auch Ausnahmen (src-Attribut im img-Tag). [19, 20]

In der Regel besteht jede Komponente aus zwei HTML-Tags einem Starting Tag und einem Ending Tag, welches noch einen zusätzlichen Schrägstrich "/" beinhaltet. Jedoch

gibt es Self-Closing Tags als Ausnahme, wo eine Komponente aus einem einzelnen HTML-Tag besteht.

Dieses HTML-File nimmt die Struktur eines Baumes an, das heißt, dass es sich um eine hierarchische Abfolge von Komponenten handelt. Diese Struktur ähnelt der von Extensible Markup Language (XML), jedoch befolgt es nicht alle Richtlinien von XML. Wird diese Kompatibilität vorausgesetzt muss man auf Extensible Hypertext Markup Language (XHTML) zurückgreifen. [17]

Zu den wichtigsten HTML-Tags gehören: [21]

<h1> bis <h6></h6></h1>	Überschrift in unterschiedlicher Reihung (1 = Hauptüberschrift, $2\text{-}6$ = Unterüberschriften)
	Paragraph
<a>>	Hyperlink
	Bild
<ol ul="">	Geordnete und ungeordnete Liste
<	Element einer Liste
	Hebt den Text in Fettschrift hervor
<div></div>	Block-Element
	Tabelle
	Tabellenzeile

Tabelle 3: Beispiele für HTML-Tags

Zusätzlich könnten HTML-Elemente diese Attribute enthalten (Auszug):

id	Mit der Id kann ein HTML-Element direkt referenziert werden
title	Gibt Zusatzinformationen zu einem HTML-Element, welche als Tooltip dargestellt werden
disabled	Gibt an, ob ein HTML-Element benutzbar ist (benötigt keinen Value)

Tabelle 4: Beispiele für HTML-Attribute

Ein gewöhnliches HTML-File beginnt mit <!DOCTYPE html>, um den Browser mitzuteilen, welcher Datentyp zu erwarten ist. Diese Information unterscheidet sich je nach Version und bei XHTML. [22]

Ein HTML-File, welches einen Auszug aus den wichtigsten HTML-Tags beinhaltet, könnte so aussehen:

Listing 2: Beispiel für ein HTML-File

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <title>Titel - DA</title>
  </head>
  <body>
8
      <!-- Dies ist ein Zeilenkommentar, der sich ueber
         mehrere Zeilen ziehen kann. -->
      <h1>Ueberschrift 1</h1>
10
      Ein Paragraph, der mit Abstand unter der
         Ueberschrift angezeigt wird.
      ul>
12
          Elemente einer
13
          ungeordneten Liste.
      15
      >
16
          Ein Paragraph mit
          <br /> <!-- Dies ist ein Beispiel fuer ein
             Self-Closing Tag -->
          einer Unterbrechung.
      20
  </body>
21
22
  </html>
```

Wird das vorherige HTML-File in einem gewöhnlichen Browser geöffnet, wird die Struktur folgendermaßen interpretiert:

Ueberschrift 1

Ein Paragraph, der mit Abstand unter der Ueberschrift angezeigt wird.

- Elemente einer
- ungeordneten Liste.

Ein Paragraph mit einer Unterbrechung.

Abbildung 35: Beispiel für ein angezeigtes HTML-File

CSS

Um Webseiten zu gestalten wird Cascading Style Sheets (CSS) verwendet, damit kann das Design von der generellen Struktur und dem Inhalt getrennt werden. Wobei CSS immer mit HTML assoziiert wird, kann es mit jeder auf XML basierenden Ausdruckssprache benutzt werden. [17]

Generell besteht eine CSS-Regel aus einem Key/Value-Pair, welches die Styling-Property (was soll geändert werden) und den Styling-Wert (auf was soll es geändert werden) setzt. Dabei wird der Styling-Wert je mach Styling-Property eingeschränkt.

Zusätzlich können mehrere CSS-Regeln zu einer zusammengefasst werden, diese Regeln werden als Shorthand bezeichnet (z.B.: background, border). Abhängig von der Werteanzahl wird ein bestimmtes Shorthand referenziert. Die Styling-Property margin kann folgendermaßen angegeben werden:

Ein Wert: marging: 10px
 Dieser Wert wird für alle Seiten genutzt.

• Zwei Werte: marging: 10px 5px

Der erste Wert wird für die obere und untere Seite genutzt und der zweite für die linke und rechte.

• Drei Werte: marging: 10px 5px 15px

Der erste Wert wird für die obere Seite genutzt, der zweite Wert für die linke und rechte Seite und der letzte Werte für die untere.

• Vier Werte: margin: 10px 5px 15px 20px

Die Werte werden im Uhrzeigersinn beginnend mit der oberen Seite vergeben.

Beispiele für gültige Properties:

width/height	100px / 100%	Gibt die Breite/Höhe eines HTML-Elements an (als Länge oder Prozentzahl)
display	block / flex	Gibt an wie die HTML-Elemente angezeigt werden
margin/padding	10px	Gibt den inneren/äußeren Abstand an
background	#fff	Gibt die Farbe/das Bild für den Hintergrund an
color	red	Gibt die Farbe/Schriftdicke an

Tabelle 5: Beispiele für CSS-Properties

Um die Struktur mit dem Styling zu verbinden, bietet HTML drei Möglichkeiten an: [23]

• Direkt im HTML-File innerhalb vom <head>-Tag, mithilfe von einem <style>-Tag.

• Als Referenz zu einem separatem CSS-File (Dateinamenserweiterung: .css), dabei wird ein link>-Tag im <head>-Tag gesetzt. Wobei diese Möglichkeit es ermöglicht die CSS-Regeln in mehreren HTML-Files zu nutzen und man damit Codeverdoppelung vermeidet.

• Direkt im HTML-Tag mit dem style Attribut.

```
<div style="<!-- CSS-Regeln -->">
```

Um eine CSS-Regel zuweisen zu können, werden sogenannte Selektoren angegeben. Welche direkt ein HTML-Element ansprechen oder mehrere zusammenfassen. Gültige Selektoren sind:

*	*	Selektiert alle HTML-Elemente
element	h1	Selektiert alle HTML-Elemente mit dem angegebenen Elementnamen
.klasse	.nav	Selektiert alle HTML-Elemente mit dem angegebenen class- Attribut
#id	#main	Selektiert alle HTML-Elemente mit dem angegebenen id- Attribut

Tabelle 6: CSS-Selektoren

Um diese Spezifikation noch genauer zu definieren, können Selektoren mit unterschiedlichen Operatoren zusammengefügt werden.

,	h1, p	Selektiert alle und <h1>- Elemente</h1>
" " (Leerzeichen)	div p	Selektiert alle -Elemente in einem <div>-Elemente</div>
>	div > p	Selektiert alle -Elemente, die direkt in einem <div>-Elemente sind</div>
(2 Selektoren ohne Operator)	div.main	Selektiert alle <div>-Element, die auch die Klasse .main haben</div>

Tabelle 7: CSS-Operatoren

SCSS Da die Funktionalitäten von CSS sehr eingeschränkt sind, wird oftmals als Weiterentwicklung Sassy Cascading Style Sheets (SCSS) genutzt. Dies ermöglicht das Vereinfachen von Regeln und macht diese generell besser überschaubar.

Zusätzlich zu den normalen Funktionen von CSS, stellt SCSS zum Beispiel folgende zur Verfügung: [24]

• Variablen

Um über mehrere Regeln einen gleichen Wert zu setzten, kann dieser Wert in einer Variable gespeichert werden. Dies ermöglicht ein leichtes Updaten an mehreren Stellen gleichzeitig.

• Nesting

Da mit der Zeit die Selektoren sehr kompliziert werden, ermöglicht SCSS das Erstellen von Regeln in einer hierarchischen Abfolge.

• Modules

Damit man Codeverdoppelung vermeidet, kann man weitere CSS-File importieren.

Angular

Angular ist ein auf TypeScript basierendes Frontend-Framework, welches neben React, Express und Vue.js das beliebteste Framework auf dem Markt ist. [25] Dabei wird Angular sowohl für kleine Projekte in der Schule, als auch große Projekte in weltbekannten Plattformen verwendet.

Components Das Frontend wird in Komponenten (Components) aufgeteilt und stellen unterschiedliche Elemente der Darstellung dar, welche auch mehrmals untereinander verwendet werden können, um repetitiven Code zu verhindern.

Jedes Component besteht aus

- einer Component-Klasse (TypeScript-File),
- einem HTML-Template und
- einem Stylesheet (CSS/SCSS-File).

Listing 3: Beispiel eines Angular-Components

```
@Component({
           selector: 'custom-app',
           templateUrl: './app.component.html',
           styleUrls: ['./app.component.scss']
       })
       export class AppComponent {
       title: string = "Meine eigene App!";
       items:
              any[] = [
10
           {
11
                "text": "Das ist meine"
12
           },
13
           {
                "text": "erste eigene Angular-App."
           }
16
       ];
17
18
          Restlicher Code
19
20
```

Wie man im obigen Beispiel sieht müssen bei einem Component Felder gesetzt werden, damit die unterschiedlichen Files miteinander assoziierbar sind:

selector	verpflichtend	Gibt den HTML-Tag an, mit welchem man das Component in anderen aufru- fen kann (Bsp.: <app-custom-app>custom-app>)</app-custom-app>
template/templateUrl	verpflichtend	Gibt entweder direkt den HTML-Code (template) an oder referenziert zu einem HTML-File (templateUrl)
styles/styleUrls	freiwillig	Gibt entweder direkt einen oder mehrere CSS-Codes (styles) an oder referenziert zu einem oder mehreren CSS-Files (styleUrls)

Tabelle 8: Parameter einer Komponente

HTML-Templates Neben der generellen Struktur des Frontends, kann ein HTML-Template auch Daten aus dem Component anzeigen.

Listing 4: Beispiel fuer ein HTML-Template

Generell besteht die Struktur aus üblichen HTML-Tags, jedoch kann es zusätzlich noch Component-Tags oder auch programmierähnliche Operationen beinhalten. Hierbei unterscheidet man zwischen:

- Interpolation
- Property Binding
- Event Binding
- Two-Way Binding

Interpolation Bei einer Interpolation werden zwei geschwungene Klammern "{{}}" genutzt, um den Wert einer Variable im Frontend anzuzeigen. Dabei muss darauf geachtet werden, dass die Interpolation immer den String-Wert der Variable nutzt. [26]

Property Binding Mit einem Property Binding können genau wie bei der Interpolation Daten im Frontend angegeben werden, jedoch kann jeder Datentyp genutzt werden.

Event Binding Damit kann das Backend auf gewisse Aktionen (Klicken, Bewegung der Maus, Hover) im Frontend reagieren.

Two-Way Binding Die Mischung aus den vorherigen ergibt das Two-Way Binding. Sowohl das Backend als auch das Frontend reagiert auf Änderungen der jeweils anderen Komponente.

CLI Eine Command Line Interface (CLI) ermöglicht das Nutzen von Funktion über die Kommandozeile, spezifisch für Angular wird darüber das Erstellen, Generieren und Verwalten gesteuert. Das Kommandowort für Angular lautet ng und darauf können unterschiedliche Funktionswörter folgen.

TypeScript

Laut der jährlichen Entwicklerumfrage von StackOverflow landet TypeScript nach Python auf dem zweiten Platz (mit 15,29%) der meistgesuchten Programmiersprachen. Damit liegt TypeScript mit 0,7% vor JavaScript, die Sprache auf der TypeScript basiert. [25]

TypeScript versucht JavaScript zu verbessern, indem es eine strikte Typisierung fordert. Damit beugt man dem einfachen Fehler vor, dass Werte einen anderen Typen enthalten, als der gefordert ist. Dies führt dazu, dass Typenfehler bereits in der Entwicklung gefunden werden und verhindert, dass diese Fehler überhaupt in der Produktivumgebung aufkommen.

Abgesehen davon sind die zwei Sprachen ident, daher ist es auch möglich bereits bestehende Tools von JavaScript mit TypeScript zu verwenden. Das heißt, dass alle JavaScript-Libraries weiterhin genutzt werden können. Die beliebtesten Libraries sind zum Beispiel jQuery und Chart.js.

4.2 Backend Emina Sljivic

4.2 Backend

4.2.1 Verwendete Technologien

5 Gegenüberstellung und Conclusio

- 5.1 Konfigurations- und Entwicklungszeit
- 5.2 Performance und Präzision
- 5.3 Benutzerfreundlichkeit
- 5.4 Kosten

Literaturverzeichnis

- [1] W. P. u. A. S. u. J. S. u. M. T. A. T. Peter Stone und Rodney Brooks und Erik Brynjolfsson und Ryan Calo und Oren Etzioni und Greg Hager und Julia Hirschberg und Shivaram Kalyanakrishnan und Ece Kamar und Sarit Kraus und Kevin Leyton-Brown und David Parkes, "Artificial Intelligence and Life in 2030." 2016. Online verfügbar: https://ai100.stanford.edu/sites/g/files/sbiybj18871/files/media/file/ai100report10032016fnl_singles.pdf
- [2] N. J. Nilsson, *The Quest for Artificial Intelligence*. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2009.
- [3] B. B. und Daniel Klemm und Dr. Carlo Velten, "Machine Learning im Unternehmenseinsatz Künstliche Intelligenz als Grundlage digitaler Transformationsprozesse," 2017. Online verfügbar: https://cloudflight.io/app/uploads/2022/02/studie_machine-learning-im-unternehmenseinsatz.pdf
- [4] D. E. Ullmann, "Lernen aus neurobiologischer Perspektive," 2015. Online verfügbar: https://www.vhs-st.de/fileadmin/user_upload/Eigene_Daten/Projekte/PUYB/OEsterreich/20161006_WS_04_Neurobiologie.pdf
- [5] "Entwicklung von Gehirn und Nervensystem," letzter Zugriff am 12.09.2022. Online verfügbar: https://www.neurologen-und-psychiater-im-netz.org/gehirn-nervensystem/entwicklung
- [6] J. Delua, "Supervised vs. Unsupervised Learning: What's the Difference? | IBM," 2021, letzter Zugriff am 03.27.2022. Online verfügbar: https://www.ibm.com/cloud/blog/supervised-vs-unsupervised-learning
- [7] A. Biswal, "The Complete Guide on Overfitting and Underfitting in Machine Learning," 2021, letzter Zugriff am 13.09.2022. Online verfügbar: https://www.simplilearn.com/tutorials/machine-learning-tutorial/overfitting-and-underfitting
- [8] C. N. N. und Oliver Zeigermann, *Machine Learning kurz und gut*, 1. Aufl. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2018.
- [9] L. Wuttke, "Training-, Validierung- und Testdatensatz," 2021, letzter Zugriff am 01.04.2022. Online verfügbar: https://datasolut.com/wiki/trainingsdaten-und-testdaten-machine-learning/
- [10] J. JORDAN, "Evaluating a machine learning model." 2017, letzter Zugriff am 13.09.2022. Online verfügbar: https://www.jeremyjordan.me/evaluating-a-machine-learning-model/
- [11] L. Eikvil, "OCR Optical Character Recognition," 1993, letzter Zugriff am 03.27.2022. Online verfügbar: http://home.nr.no/~eikvil/OCR.pdf
- [12] G. Shperber, "A gentle introduction to OCR." 2018, letzter Zugriff am 03.27.2022. Online verfügbar: https://towardsdatascience.com/a-gentle-introduction-to-ocree1469a201aa

- [13] B. E. und Eyal Ofek und Yonatan Wexler, *Detecting Text in Natural Scenes with Stroke Width Transform*. Microsoft Corporation, 2010, letzter Zugriff am 01.04.2022. Online verfügbar: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/201020CVPR20TextDetection.pdf
- [14] "ICDAR," letzter Zugriff am 03.30.2022. Online verfügbar: https://icdar2021.org
- [15] V. Meel, "Artificial Neural Network: Everything you need to know," letzter Zugriff am 12.09.2022. Online verfügbar: https://viso.ai/deep-learning/artificial-neural-network/
- [16] L. Wuttke, "Machine Learning vs. Deep Learning: Wo ist der Unterschied?" letzter Zugriff am 12.09.2022. Online verfügbar: https://datasolut.com/machine-learning-vs-deep-learning
- [17] "HTML & CSS," letzter Zugriff am 14.11.2022. Online verfügbar: https://www.w3.org/standards/webdesign/htmlcss
- [18] "HTML/Tutorials/Entstehung und Entwicklung," letzter Zugriff am 14.11.2022. Online verfügbar: https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Tutorials/Entstehung_und_Entwicklung
- [19] "HTML Attributes," letzter Zugriff am 17.11.2022. Online verfügbar: https://www.w3schools.com/html/html_attributes.asp
- [20] "Übersicht: Attribute der HTML-Tags," 2022, letzter Zugriff am 17.11.2022. Online verfügbar: https://www.mediaevent.de/html/HTML-Attribute.html
- [21] "Die 10 wichtigsten HTML-Tags," 2018, letzter Zugriff am 14.11.2022. Online verfügbar: https://code-crowd.de/blog/die-10-wichtigsten-html-tags/
- [22] "HTML <!DOCTYPE> Declaration," letzter Zugriff am 14.11.2022. Online verfügbar: https://www.w3schools.com/tags/tag_doctype.asp
- [23] "CSS/Tutorials/Einstieg/Stylesheets einbinden," letzter Zugriff am 22.11.2022. Online verfügbar: https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Tutorials/Einstieg/Stylesheets_einbinden#Einbindung
- [24] "Sass Basics," letzter Zugriff am 22.11.2022. Online verfügbar: https://sass-lang.com/guide
- [25] "2021 Developer Survey," 2021, letzter Zugriff am 13.09.2022. Online verfügbar: https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#technology-most-popular-technologies
- [26] "Displaying values with interpolation," 2022, letzter Zugriff am 13.11.2022. Online verfügbar: https://angular.io/guide/interpolation

Abbildungsverzeichnis

1	Evolution von Kunstlicher Intelligenz					
2	Vernetzungen nach der Geburt, nach 3 Monaten und nach 15 Monaten					
3	Beispiel für eine Klassifizierung von handschriftlichen Ziffern					
4	Decision Tree an dem Beispiel von Tabelle 1					
5	Unkategorisierte Daten					
6	Kategorisierte Daten					
7	Formeln für Accuracy, Precision und Recall					
8	Bounding Boxes Beispiel					
9	Die Kanten des Striches (a) werden solange verglichen, bis zwei gefunden					
	werden mit der mit der gleichen Richtung (b). Alle unterliegenden Pixel					
	erhalten die Strichbreite der Entfernung zwischen der Start- und Endkante					
	(c)					
10	Feature Extraction, ML vs DL					
11	CC-Overview					
12	Modelle					
13	Anwendungsfälle					
14	AI-Builder Modelle					
15	Beispiel Eingangsrechnung					
16	AI-Builder Felder					
17	AI-Builder Felder Tagging					
18	Power Automate Flow Trigger					
19	Verarbeitung des Dokuments					
20	Klassendiagramm Invoice					
21	Persistierung der Entitäten					
22	Funktionsweise von REST					
23	Ressourcengruppe erstellen					
24	Ressourcengruppe Details					
25	Ressourcengruppe erstellen					
26	Ressourcengruppe erstellen					
27	Ressourcen im Überblick					
28	Startseite Form Recognizer UI					
29	Erstellen der Verbindung					
30	Erstellen der Verbindung					
31	Erstellen der Verbindung					
32	Übersicht					
33	Tagging der Rechnungsfelder					
34	Übersicht des Modells					
35	Beispiel für ein angezeigtes HTML-File					

Tabellenverzeichnis

1	Beispiel für gruppierte Daten als Tabelle; Merkmale: Farbe, Form, Ge-					
	schmack; Gruppe: Frucht					
2	Ähnlichkeiten zwischen Buchstaben im Lateinischem und Kyrillischem					
	Alphabet					
3	Beispiele für HTML-Tags					
4	Beispiele für HTML-Attribute					
5	Beispiele für CSS-Properties					
6	CSS-Selektoren					
7	CSS-Operatoren					
8	Parameter einer Komponente					

Quellcodeverzeichnis

1	Zuordnung mit einer if/else-Verzeigung	4
2	Beispiel für ein HTML-File	49
3	Beispiel eines Angular-Components	53
4	Beispiel fuer ein HTML-Template	5^{2}

Anhang

Hi