

# TEAM- MOUSE



## DAS PROJEKT TEAM



- Fulya Cömert
- Caroline Kriebel
- Baran Yildirim
- Samuel Wirth
- Benedict Schwind

## DIE VISION



Die Vision ist es den manuellen Prozess des Digitalisierens von Lieferscheinen, vollautomatisch zu erledigen. Durch Machine-Learning und Neuronale Netzwerke können nun Lieferscheine in einer bis her nicht dagewesenen Schnelligkeit und Präzision verarbeitet werden.

## DER AUFTRAGGEBER **prindo.**

Mit über 15 Jahren Erfahrung und über 3 Millionen Kunden, zählen Prindo. in Europa zu den führenden Online-Händlern für Drucker und Druckerzubehör.

### KONTAKT

<https://www.prindo.de>  
[kontakt@prindo.de](mailto:kontakt@prindo.de)

## FAZIT

Bei unserem Projekt dreht es sich um die Thematiken Deep Learning und Cloud Computing, welche sich heutzutage großer Beliebtheit erfreuen.

Durch dieses Projekt haben wir die Chance bekommen in dieses aufregende Feld einzusteigen und eigene Lösungsansätze zu entwickeln, sowie neue Technologien zu erlernen.

Auch durch die professionelle Arbeitsweise und die Anleitung durch die Professoren wurde uns z.B. die Scheu vor dem Kundenkontakt genommen. So konnten wir nicht nur individuell, sondern auch als Team wachsen.

Alles in allem sind wir sehr zufrieden mit unseren Ergebnissen und können mit Stolz sagen, dass wir sowohl unsere sozialen Kompetenzen als auch unser Wissensportfolio um viele moderne Technologien und Techniken erweitern durften.

## ZIEL



Das Ziel des Projektes ist es:

- Arbeitnehmer entlasten
- Wareneinnahme entblocken
- Fehlervermeidung
- Zeitersparnis

## TOOLS



ASP.Net Core, Azure, Blob-Storage, FormRecognizer, C#, Docker, Rider

## ARCHITEKTUR

