# Skript

### Wer:

• Stakeholder: Huawai

• "Partner": Unser Team und

### Was:

- Ride sharing platform
- Kombination aus Uber (Vgl. Taxi) und BlaBlaCar
  - Uber = teuer, nicht nachhaltig
  - BlaBlaCar = fehlende Flexibilität, aber nachhaltig

### Wieso:

- Nachhaltige Lösung
- Kostengünstig

### Wofür:

- Optimaler Einsatz 5G
- UN Sustainability Goals

### Womit

- 5G ermöglicht Real-time Datenaustausch / Tracking, sobald es mehr Teilnehmer sind
- Kubernetes Cluster in Google Cloud
- Outlook: Moderne API, die es uns perspektivisch ermöglicht Service Provider zu sein
- Outlook: Gamification -> wie viel CO2 hab ich eingespart etc.

# Was ist das Problem unserer Kunden (Value Proposition)?

- etwas positives für die Umwelt leisten (contribution)
- Sicherheit
- Finanzieller Aspekt

#### Luca:

- Problem beschreiben
  - o Uber vs BlaBlaCar
  - o Anwendung tatsächlich entwickelt
- Transition zu Dustin

#### Dustin:

- "Hey Luca, bin auf dem Weg"
- Selbstverständlich unsere App demonstrieren und Route starten
- "Wie sieht's bei Dir aus Micha?"
- Transition Micha

### Micha:

- "Du Dustin, ich hab leider verschlafen… Ich muss jetzt erst mal gucken, wie ich zur Arbeit komme"
- App demonstrieren
- Dustin taucht als möglicher Fahrer auf
- "Ach wie cool, Du bist ja um die Ecke. Ich checke schnell ein und fahre mit Dir!"
- Transition Splitscreen

# Splitscreen:

- Links Screen Micha
  - o Buchen
  - o Mapview / Tracking
- Rechts Screen Dustin
  - Notification / Acceptance
  - o Route to stop
- Micha
  - o Erklären wie Dustin zu Micha kommt
- Transition zu Luca
  - o Beschreiben, was gerade geschehen ist
  - Das war alles Live!!!!
  - o Sustainability Goals
  - Wieso wird 5G benötigt
  - o Markt und Technik
  - o Beenden mit Vision