

Skript

Wer:

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