













INHALT

01

VORSTELLUNG TEAM / ZUSAMMENARBEIT

02

PROBLEMVORSTELLUNG

03

LÖSUNGSVORSTELLUNG: PROTOTYP SURVEYSOLVER

04

AUSBLICK

01| VORSTELLUNG TEAM







BETTINA NUSCHELER
DEVELOPER



WOLFRAM BARTH
DEVELOPER



CINDY HILBIG SCRUM MASTER



AMADEUS SCHMID DEVELOPER



HUBERT FUCHS
DEVELOPER



MICHAEL VOGGINGER
DEVELOPER



LUCIA THOMAS
DEVELOPER



FLORIAN BREUER
DEVELOPER



JULIA HORVAT PRODUCT OWNER



ANDREAS URLBERGER
DEVELOPER

01 ZUSAMMENARBEIT



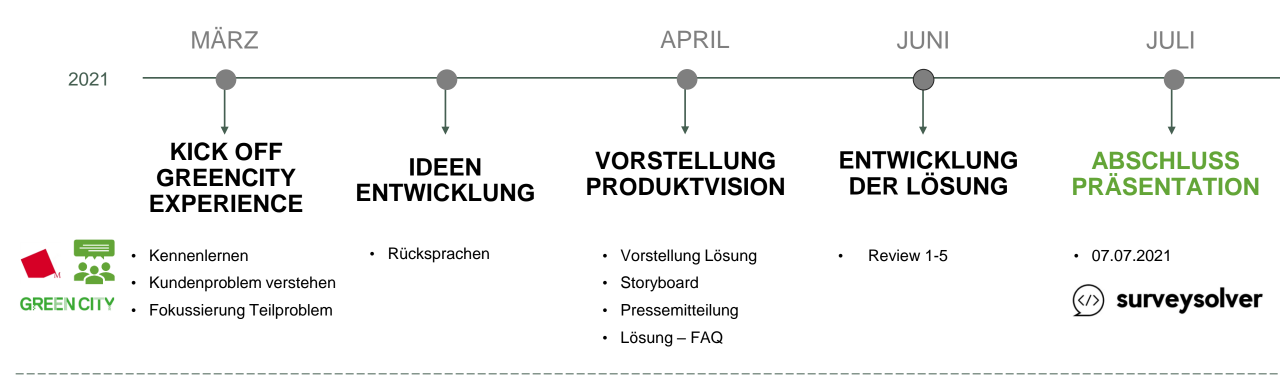




01 ZUSAMMENARBEIT









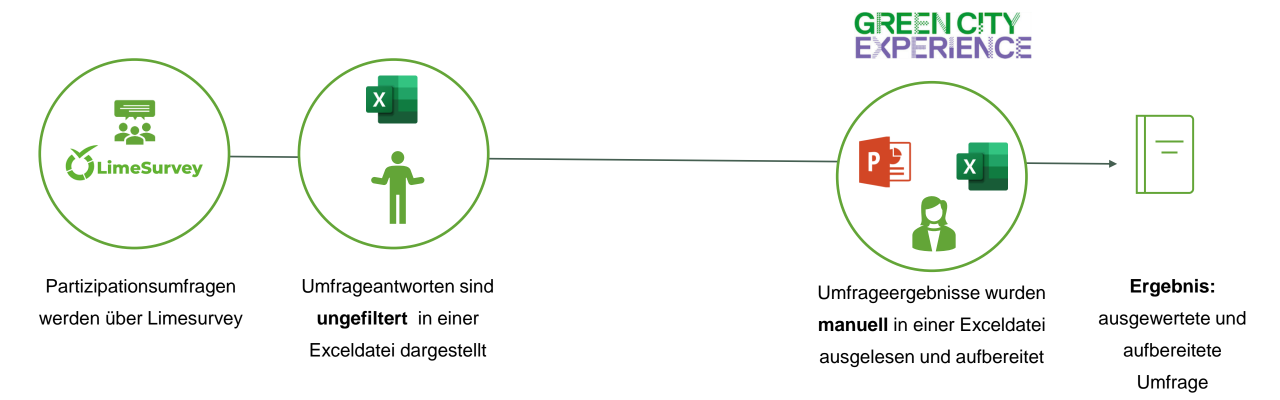
- Empathy Map
- Working Backwards
 Questions
- Desk Recherche
- · Crazy 8 Methode
- Big Idea

- Produktentwicklung
- · Lösungsentwicklung





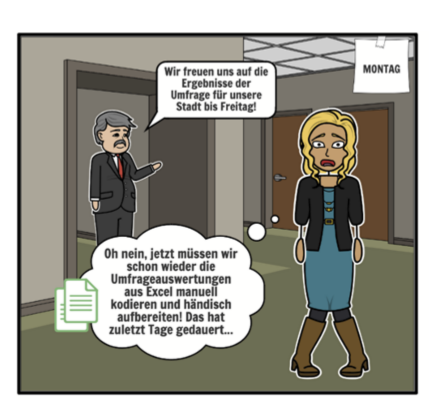
AUSGANGSSITUATION GCX – AUSWERTUNG PARTIZIPATIONSUMFRAGEN







PROBLEMSTATEMENT



Heute wenden GCX Mitarbeiter viel Zeit und Manpower für die manuelle Auswertung, Kodierung und Aufbereitung ihrer Umfrageergebnisse auf, um den Ergebnisreport für ihren Kunden zu erstellen.





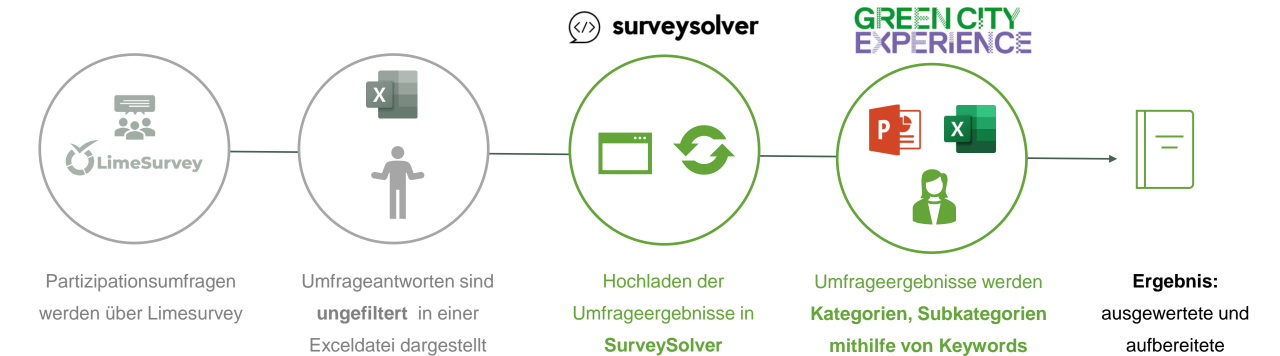


zugeordnet



Umfrage

AUSGANGSSITUATION GCX – AUSWERTUNG PARTIZIPATIONSUMFRAGEN







PRODUKTVISION

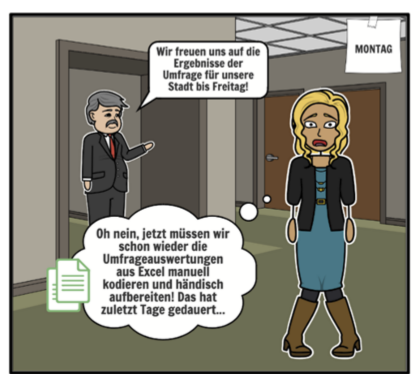




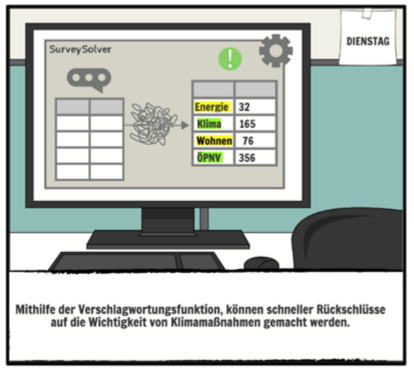




PRODUKTVISION











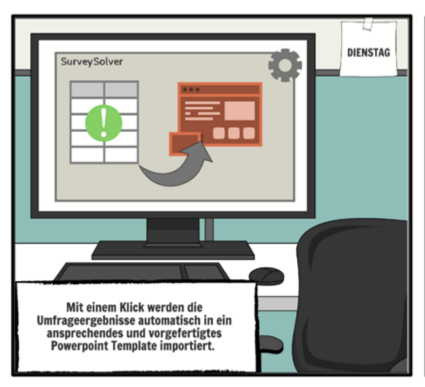
PRODUKTVISION



Hochschule München University of Applied Sciences



PRODUKTVISION

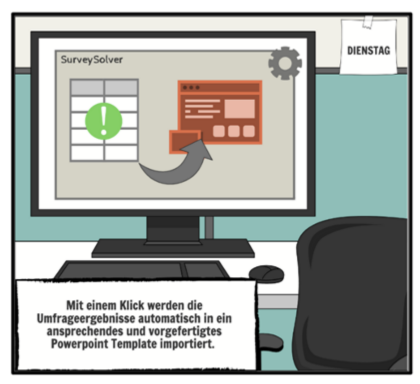








PRODUKTVISION







03| LÖSUNGSVORSTELLUNG





VORGEHENSWEISE DES NUTZERS BEI DER AUSWERTUNG

| 1. | Handlungsfeld (Themenfeld) | | | | | | Mobilität | | | | | |
|----|----------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---|-----------------|---------|---------|--------|----------------|
| | Antworten auf Frage x | | | | | | Haben Sie weitere Hinweise zum Mobilitätskonzept? | | | | | |
| 2. | Kategorie A | | Kategorie B | | Kategorie C | | ÖPNV | | Zweirad | | PKW | |
| 3. | Sub A1 | Keyword A1 | Sub B1 | Keyword B1 | Sub C1 | Keyword C1 | Bus | Express- bus | Fahrrad | Rad | Abgase | Elektro |
| J. | Sub A2 | Keyword A2 | Sub B2 | Keyword B2 | Sub C2 | Keyword C2 | Bahn | U-Bahn/ Tram | Elektro | Scooter | Auto | CO2 Neutral |
| | Sub A3 | Keyword A3 | Sub B3 | Keyword B3 | Sub C3 | Keyword C3 | | S-Bahn | | Roller | | PKW |

03| LÖSUNGSVORSTELLUNG PRODUKTVIDEO







03| LÖSUNGSVORSTELLUNG





VORSTELLUNG DES PROTOTYPEN



03 FAQs zum SurveySolver







Gibt es ein Datenlimit, was SurveySolver verarbeiten kann?

Nein, ein Datenlimit gibt es nicht. Jedoch kann bei besonders großer Datenmenge der PC möglicherweise nur noch langsamer arbeiten. Das wäre aber erst ab einer besonders großen Gigabyte Größenordnung der Fall.

03 FAQs zum SurveySolver







Wie individuell kann man die Umfrageergebnisse anzeigen lassen?

Der SurveySolver generiert eine Exceldatei die für die Umfrageergebnisse relevant sind. In der Excel kann nach belieben gefiltert werden und so die wichtigsten Aussagen hervorgehoben werden.

04 AUSBLICK





NEXT STEPS

- ✓ Projektgruppe stellt GCX den Prototypen (inkl. allen Inkrementen) zu Verfügung – Übergabedatum: 19.07.2021
- ✓ GCX erhält alle Rechte an der Lösung inkl. Konzeptausarbeitung
 & Code

HANDLUNGSEMPFEHLUNG

- Weiterentwicklung der Lösung intern durch GCX
- Weiterentwicklung der Lösung mit externen Partnern / Berater
- Anfrage für Folgeprojekt mit Co-Innovation Lab (bestehend aus anderem Projektteam)





VIELEN DANK FÜR DAS SPANNENDE PROJEKT!

