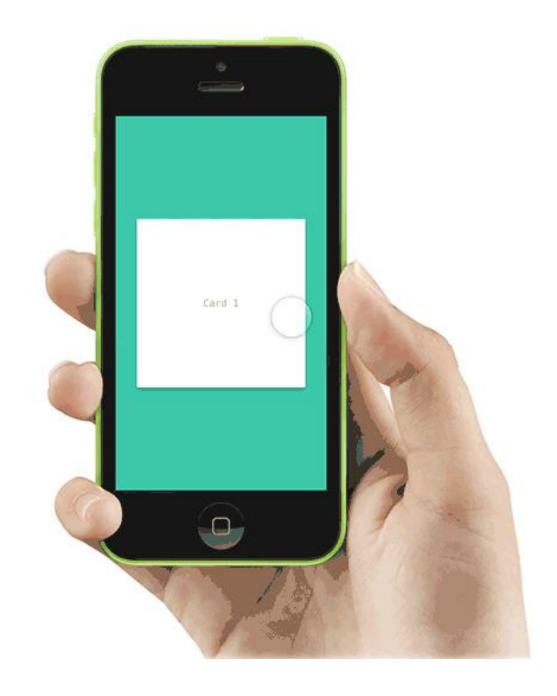


Tripassisto

Tagesrundfahrt in Hamburg per Rechts-Swipe

Konzept

- Schnellere Auswahl von Stadtattraktionen auf Fotobasis durch "swipen"
- Vereinfachen eines Stadtaufenthalts nach Gefühlslage oder Preferenzen
- Optimale Reiseroute mit ÖPNV
- Selbstlernendes System



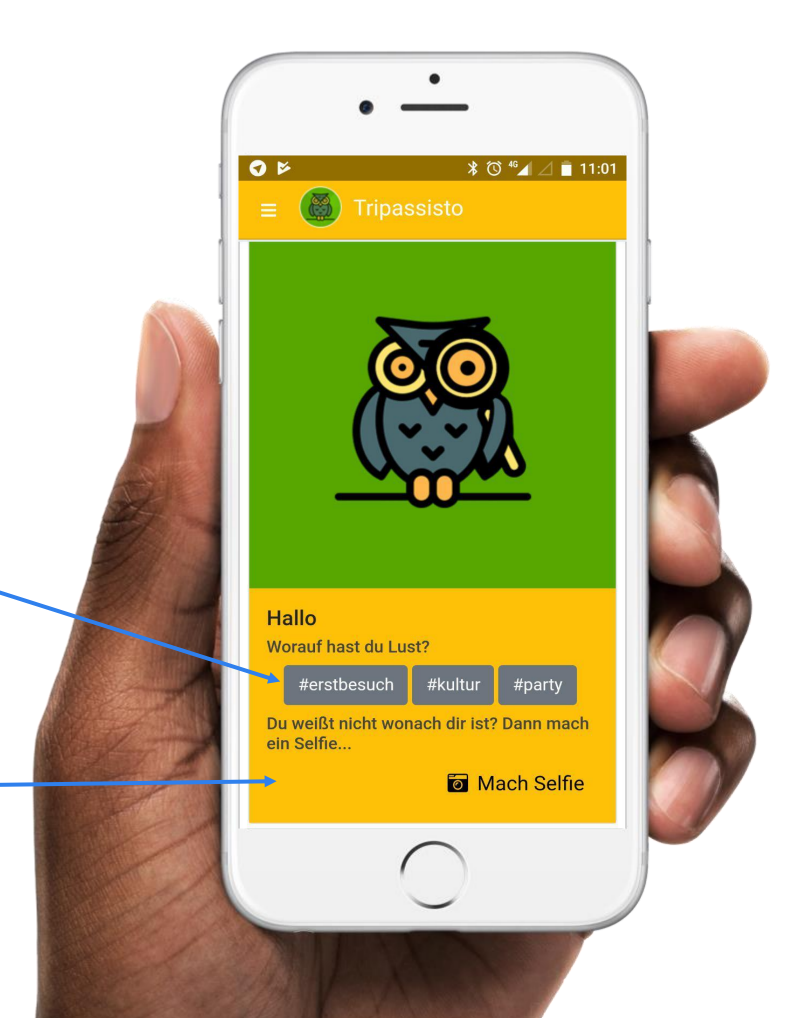


1 SCHRITT

Grobe Auswahl von Attraktionen durch Emotionen oder Preferenzen

Auswahl den Preferenzen

Stimmung wird mit Hilfe von Google Vision analysiert



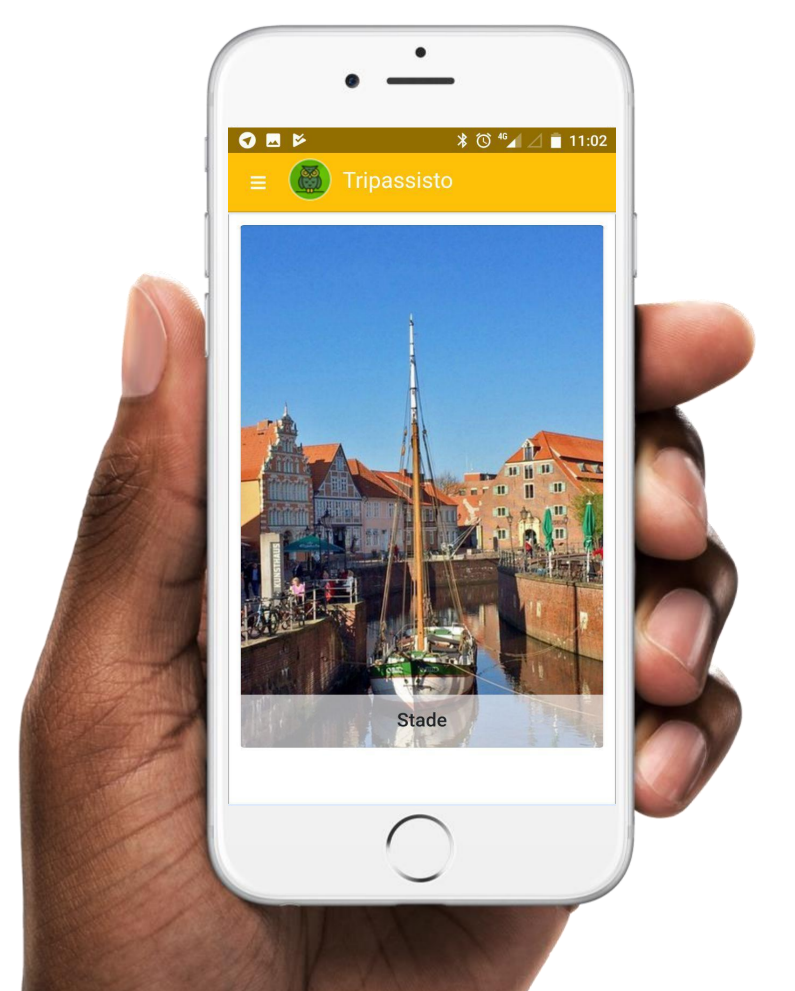
2 SCHRITT

Genauere Auswahl durch "swipen"

ablehnen

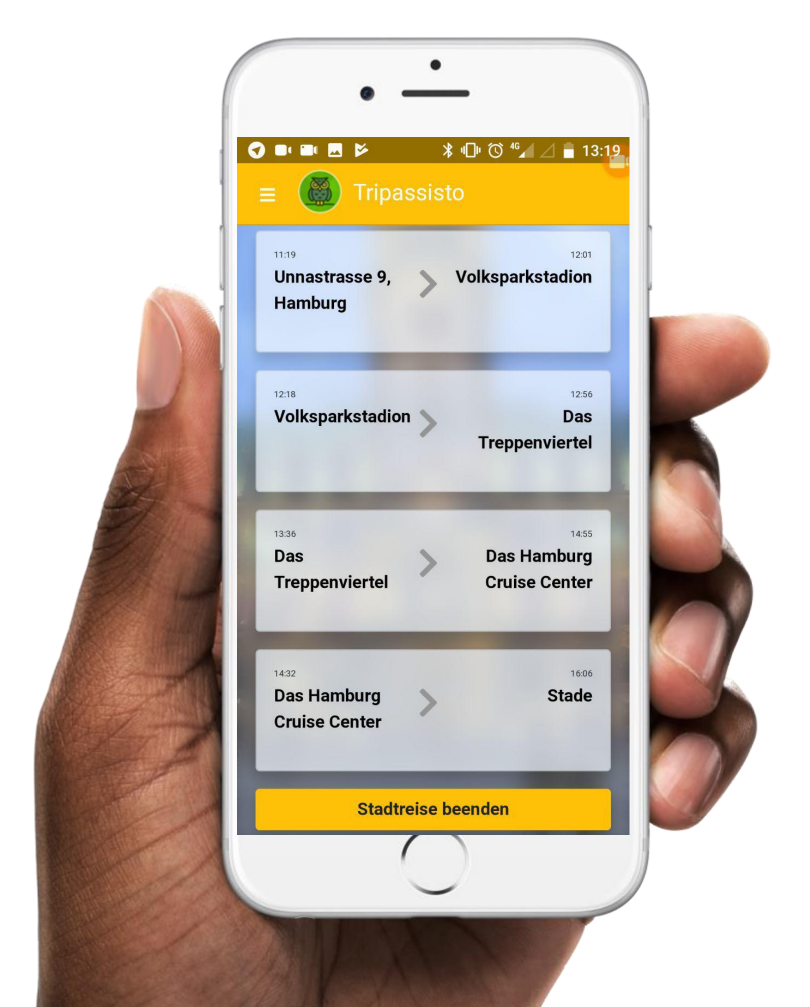


zustimmen



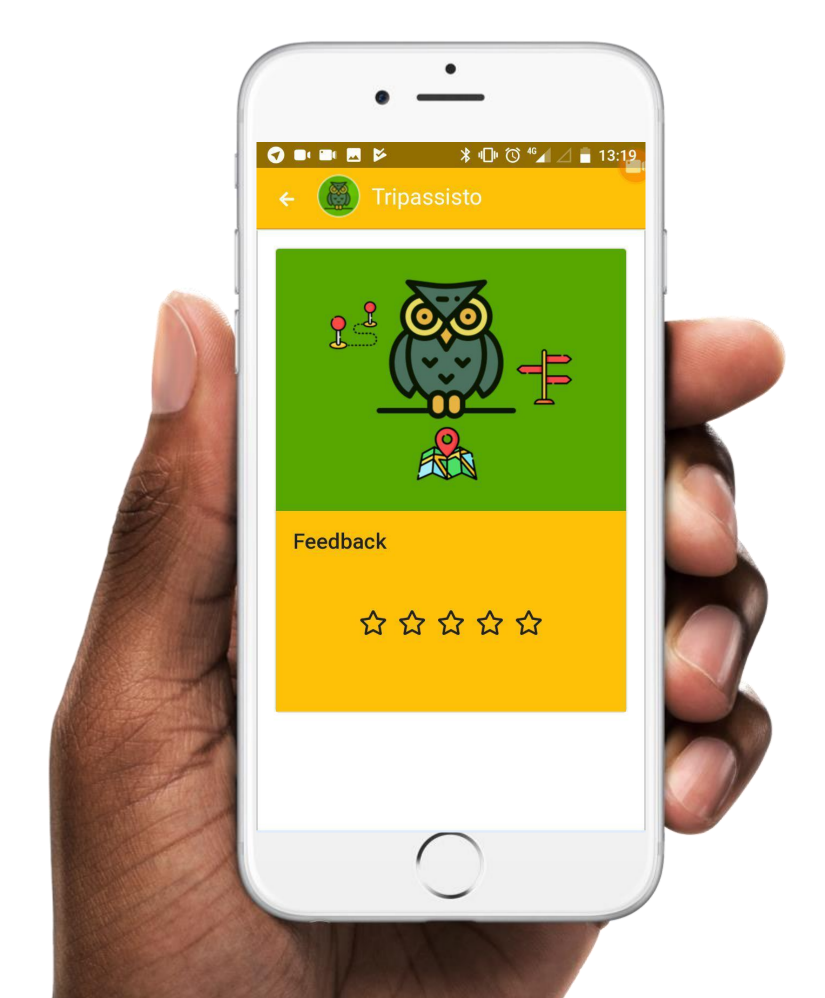
3 SCHRITT

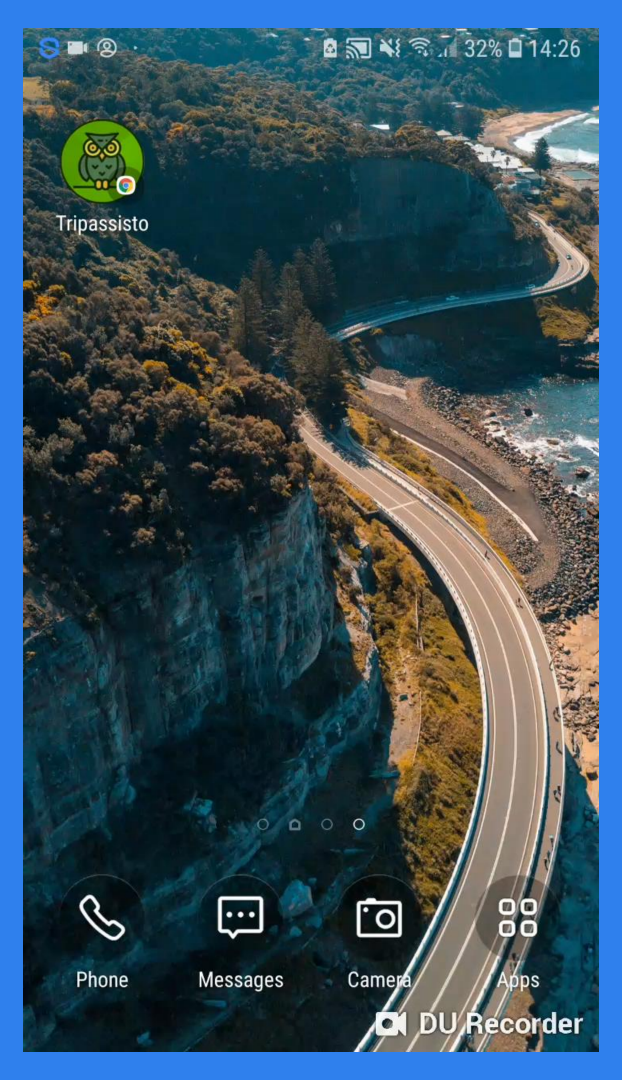
Passende ÖPNV-Route für gewählte Orte bauen



4 SCHRITT

Route bewerten





Zukünftige Features

- 1 RESTAURANT- UND
- BARINTEGRATION
- GEMEINSAME REISEN AUF STIMMUNGSMATCHSBASIS

Team



ARTUR IABLOKOV artyapple@gmail.com



SHUKHRAT KHAYDAROV shukhrat.khaydarov @haw-hamburg.de



ALEKSANDR SULTANOV sultanov.aleksandr@gmail.com



Vielen Dank!



https://github.com/sultix/tripassisto