



Tripassisto

Tagesrundfahrt in Hamburg per Rechts-
Swipe

Konzept

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



Zielgruppe

- Jugendliche und junge Erwachsene
- Einwohner, die die Stadt erkunden wollen
- Touristen mit beschränkter Zeit

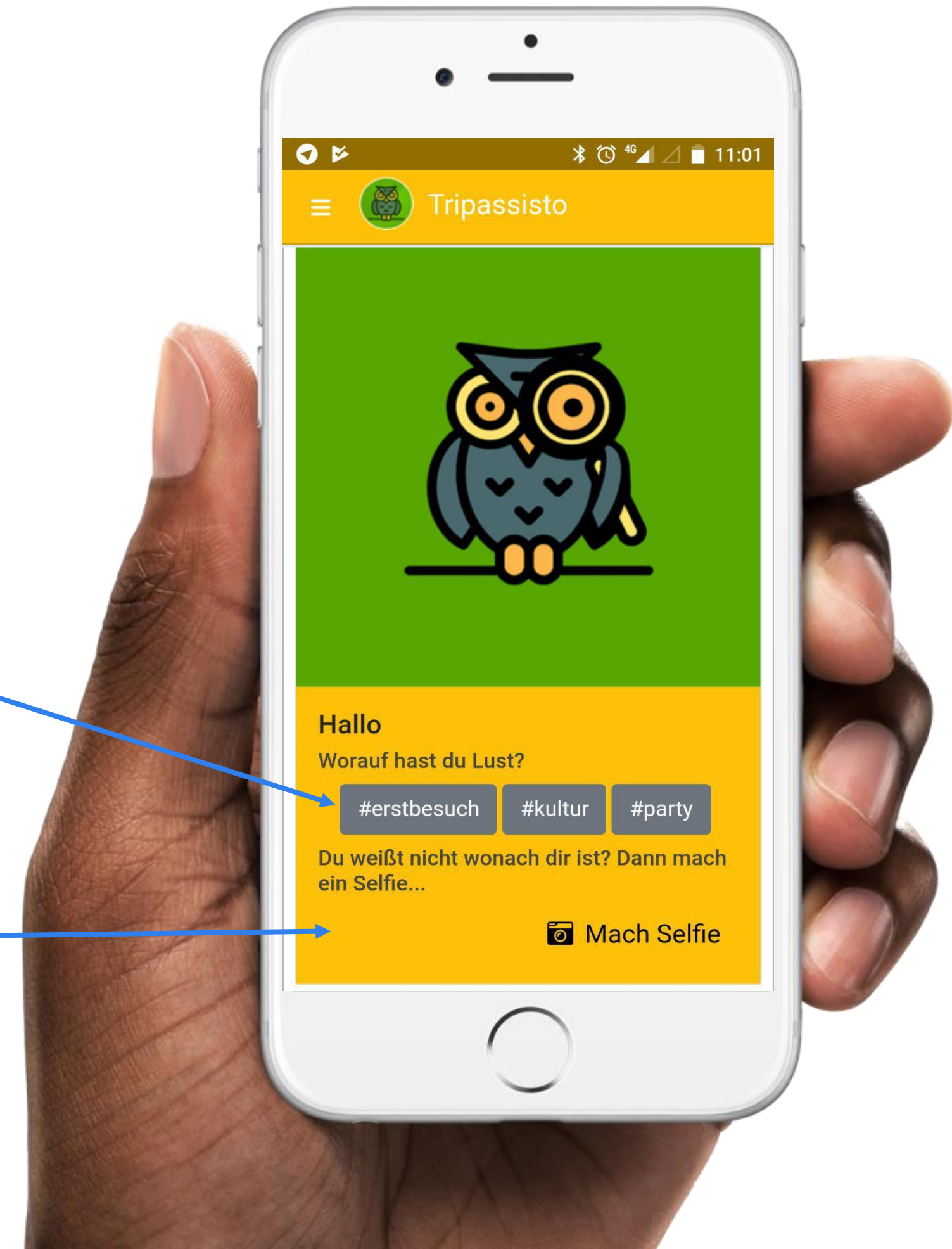
Mechanik

1 SCHRITT

Grobe Auswahl von Attraktionen
durch Emotionen oder Präferenzen

Auswahl den Präferenzen

*Stimmung wird mit Hilfe von
Google Vision analysiert*



Mechanik

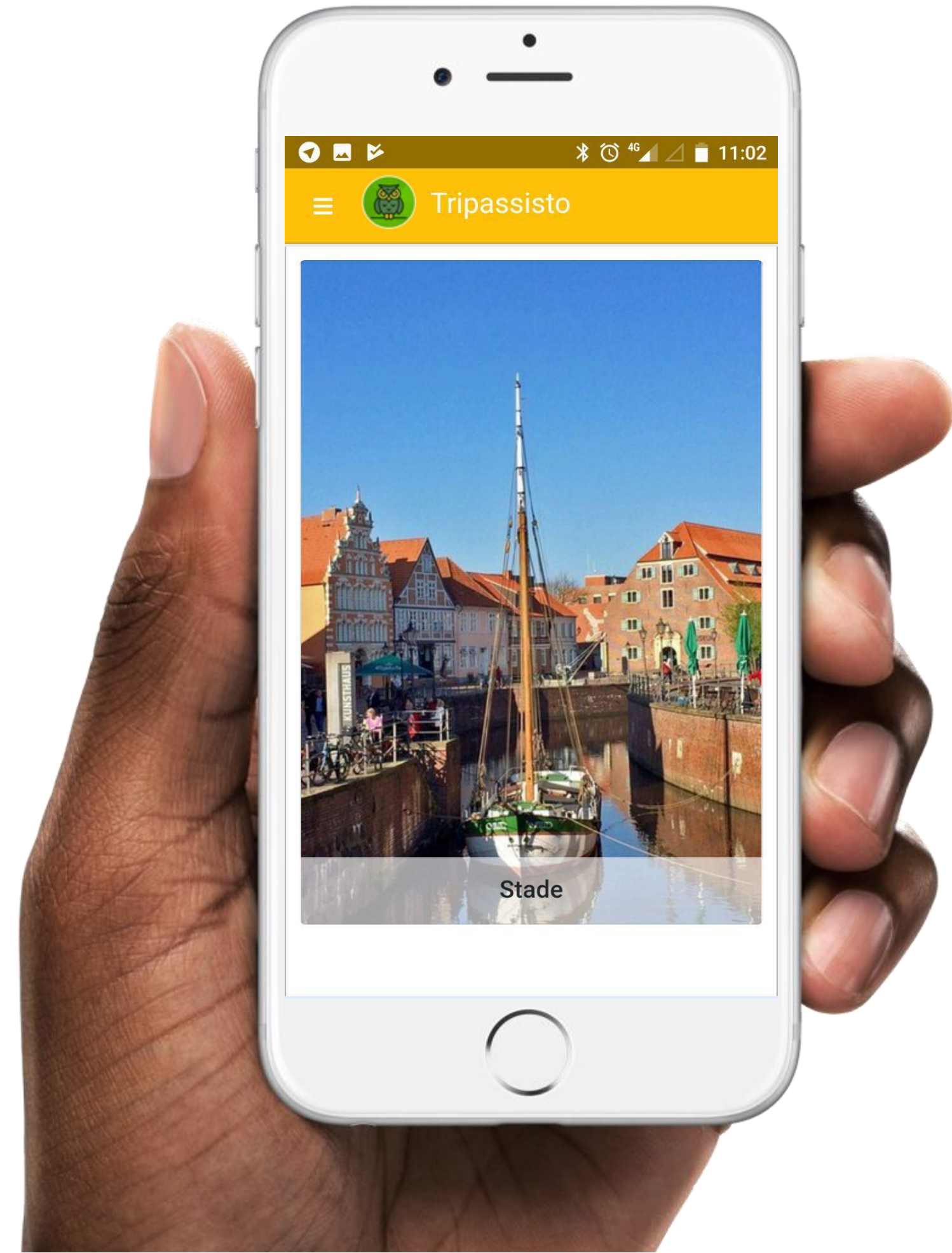
2 SCHRITT

Genauere Auswahl durch „swipen“

ablehnen



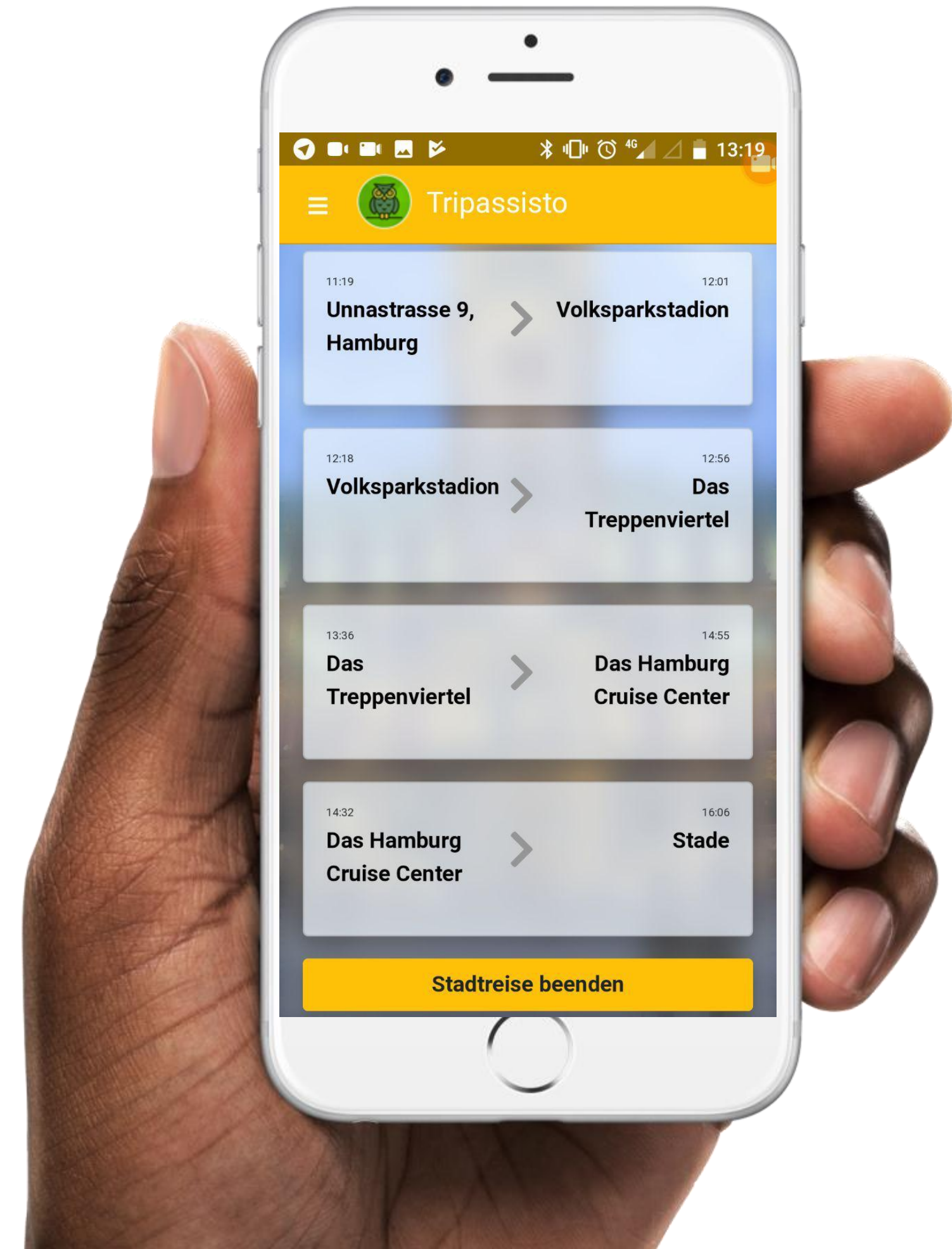
zustimmen



Mechanik

3 SCHRITT

Passende ÖPNV-Route für
gewählte Orte bauen

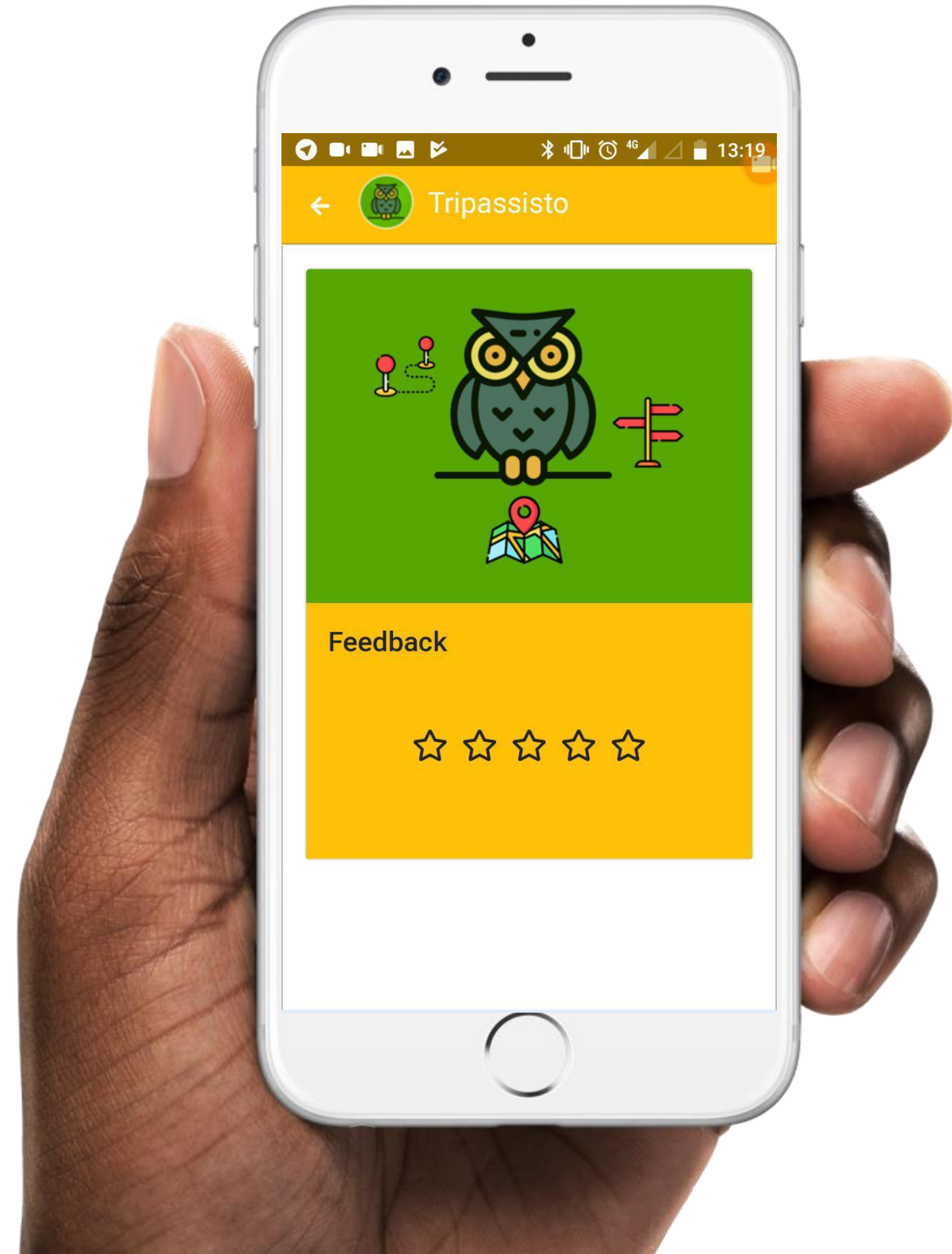


Mechanik

4 SCHRITT

Route bewerten

TRIPASSISTO



DEMO



Zukünftige Features

1 RESTAURANT- UND
BARINTEGRATION



2 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>