Broke n Go

1. Schlüsselpartner

OpenStreetMap (kostenlose Karten-API)
Offene Datenportale (z. B. Wetterdienste, lokale Tourismusinformationen)
Verzeichnisse lokaler Fahrradverleihe (ggf. via Web-Crawling)

Verfügbare Tech:

<u>OpenStreetMap</u>(Karte), <u>OpenWeatherMap</u>(Wetter), <u>WoBike</u>(Fahrradverleihe)

2. Leistungsversprechen

Empfehlungen für günstige Routen & Fahrradtouren Einfaches Teilen lokaler Infos (z. B. via Text-Pinnwand) Vorstellung günstiger Restaurants und Verkehrsmittel

Verfügbare Tech:

OpenStreetMap(Karten-Visualisierung und Routenempfehlung), <u>Supabase</u>(Realtime Text-Pinnwand)

3. Kundenbeziehung

Einfache Community-Funktionen wie ein anonymes oder nickname-basiertes Forum Feedback über ein Formular oder via E-Mail

Verfügbare Tech:

Supabase(Feedbackformular)

4. Zielgruppe

Studierende mit geringem Budget, Backpacker, junge Menschen mit Interesse an lokalem Reisen

5. Kanäle

Uni-Communities (z. B. Schwarze Bretter, Online-Plattformen wie Jodel) Instagram-Marketing Mund-zu-Mund-Propaganda im Freundeskreis

Verfügbare Tech:

Canva(Image), Carrd(Website)

6. Einnahmequellen

Primär als nicht-kommerzielles MVP-Projekt geplant

Zukünftig ggf. Einbindung von Werbebannern (z. B. über Google AdMob)

Kleine Spenden über Plattformen wie Buy Me a Coffee

Verfügbare Tech:

Firebase(Google AdMob), Buy Me a Coffee, Patreon

7. Zusätzliche, innovative Funktionsideen

"Geheime Tipps"-Button: Zeigt nur Orte an, die von mindestens 3 verschiedenen Nutzern als "Studenten-Geheimtipp" markiert wurden.

"Low-Budget Score" für Orte: Orte erhalten eine Punktzahl basierend auf Preis, Beliebtheit bei Studierenden und Bewertungen.

Offline-Mode: Ermöglicht Zugriff auf Karten oder Empfehlungen ohne Internet – nützlich im Ausland.

Mini-Challenges & Belohnungen: Wer z. B. 3 günstige Orte empfiehlt, erhält ein Abzeichen oder wird auf einer Rangliste gezeigt -> Community-Motivation!

Tagesbudget-Planer: Nutzer geben ein Budget ein (z. B. "20 € für den Tag") → die App schlägt Routen, Essen und Aktivitäten innerhalb des Budgets vor.

Verfügbare Tech:

Supabse(Bewertung sortieren), PWA + Service Worker(Offline-Mode)