|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name | Echtzeit Reiseassistent | Prio: 6 / 20’000 |
| Kurzbeschrieb | Ermöglicht entspanntes und stressfreies Reisen  Durch die Verarbeitung von verschiedenen Datenquellen können präzisere Prognosen und Empfehlungen erstellt werden. Die neue App verarbeitet dabei unter anderem Daten aus der aktuellen Verkehrssituation im Individualverkehr sowie dem öffentlichen Verkehr, zum Beispiel Verspätungen, Baustellen und Unfälle. Ein weiteres Element sind abgerufene Fahrpläne, Routenberechnungen, Daten aus dem automatischen Ticketing, automatischer Frequenzerhebung sowie verkaufte Tickets als individuelle Informationen der Reisenden. Auch das aktuelle Wetter, historische Verkehrsdaten und Veranstaltungen werden einbezogen. Basierend auf all diesen Daten wird vor und während der Reise in ECHTZEIT die beste Route vorgeschlagen beziehungsweise angepasst. Die App interagiert dazu aktiv mit dem Benutzer. | |
| Bedarf Need | Reisende: entspanntes und stressfreies Reisen  Betreiber: Verkehrslenkung | |
| Vorgehen  Approach | * Verknüpfung der verschiedenen Datenquellen / Datenintegration * Integration und Kombination von IV und öV * Kapazitätsdaten / -messungen | |
| Nutzen  Benefit | Reisende:   * Entspannt und stressfrei reisen * Ökologischer Reisen * Bessere Planbarkeit   Betreiber:   * Bessere Auslastung   Versicherer:   * Neues Geschäftsmodell: “garantierte Ankunftszeit” als Versicherungsgegenstand | |
| Verdienstmodell  Value Capture | * Lastabhängiges Preismodell * Versicherungsgeschäft für garantierte Ankunftszeit | |
| Alternativen  Competition | * Google * Alle grossen Plattformbetreiber * Tom Tom * Autoindustrie (mit ihren Apps / Plattformen) | |
| Offene Fragen | * Privacy * Sicherheit * Zugang zu den nötigen Daten * Rückkopplungseffekte   Kann mit “Schweiz Staufrei” kombiniert werden. | |
| Interessenten |  | |