

Proof-of-Concept

Spontane/dynamische Suche

Der Nahverkehr gibt den Menschen die Option, sich von einem beliebigen Standort durch eine geeignete Verbindung zu einem anderen Standort zu bewegen. Die Gründe der Personen sind hierbei vielfältig. Somit können die Gründe sowohl geplant sein, sich aber auch aus spontanen Situationen ergeben. Um den Usern die Möglichkeit zu bieten, in jeglichen Situationen auf die Anwendung zuzugreifen, sollte diese daher in der Lage sein, von überall abrufbar zu sein. Auch die Suchfunktion sollte somit von überall möglich sein, so dass man auch noch am Bahnsteig selber oder sogar in der Bahn (im Falle von fehlendem Bargeld und einem nicht gedeckten Konto) eine Mitfahrgelegenheit finden könnte.

Exit- Kriterien:

Um dies zu ermöglichen ist abermals eine Ortung durch ein GPS- fähiges Gerät nötig. Diese Information würde dann an die Anwendung weitergegeben werden und mit denen der anderen Geräte in der Nähe abgeglichen werden. Sofern die Benutzer ihren Streckenverlauf eingegeben haben, kann auch dieser mit dem der anderen Benutzer verglichen werden und dem suchenden Benutzer angezeigt werden. Über eine Google Maps API und eine mögliche Deutsche Bahn API könnten diese Funktionen vereinfacht werden.

Fail- Kriterien:

Ein wichtiger Aspekt, dessen Funktionalität noch ungewiss ist, ist das Erfassen der Streckenverläufe der öffentlichen Verkehrsmittel der einzelnen Regionen. Falls keine API existiert, die diese Information zur Verfügung stellt und somit auch keine Fahrzeiten übergeben kann, würde an dieser Stelle ein großer Datenbestandteil der Anwendung fehlen. Außerdem müssten, sofern auf die GPS Daten der Personen zugegriffen würde, diese sehr genau sein und durchgängig aktualisiert werden. Sobald eine Person diese ausgestellt hat oder keine Verbindung zum Internet besteht, könnte diese Person nicht in der App aufgeführt werden.

Fallbacks:

Falls keine API der ÖPNV besteht, läge hier die Überlegung nahe, die Daten manuell in einer eigenen Datenbank anzulegen und aus den Quellen zu sammeln. Dafür müsste diese Datenbank allerdings ständig aktualisiert werden.

Um das Problem der GPS Ortung zu lösen, bleiben nicht all zu viele Möglichkeiten außer die dynamische Suche nur auf aktive User, die sich auf der Anwendung befinden oder ihre Route bereits zuvor angegeben haben, zu beschränken.