Alleinstellungsmerkmale

//Notizen: Schwächen?

In der zuvor erstellten Marktrecherche wurden eine Vielzahl an Konkurrenzprodukte mit

ihren Vor- und Nachteilen vorgestellt. Alle Konkurrenzprodukte gehen auf einen oder

mehrere Teilaspekte unseres Nutzungsproblems ein.

Die Produkte Spontacts und Cyclingbuddy erfüllen das Ziel, Menschen zusammen

zubringen. Wobei Cyclingbuddy eher in die Domäne "Radfahren" fällt.

Runtastic Road Bike hingegen, zeichnet die Aktivitäten auf und erstellt aufgrund dieser

Daten Statistiken.

Allgemein lässt sich sagen, dass überwiegend eine Partnersuche oder Veranstaltungen von

Konkurrenzprodukten angeboten werden. Dabei werden meist nur Feste Daten von den

Nutzern eingegeben um ein Profil oder eine Veranstaltung zu erstellen. Diese Daten sind

meist nicht sehr genau und könnten weitaus mehr genutzt werden um gewissen Zielgruppen

anzusprechen oder zu verbinden. Des Weiteren gibt es andere Konkurrenzprodukte die sich

nur auf das Aufzeichnen von Daten spezialisiert haben, aber den Teilaspekt der

Gruppenfindung, sowie Veranstaltung komplett aussen vor lassen. Somit werden zwar gute

Routen und Profile von den Fahrern erstellt, doch leider keine geeignete Suchfunktion und

Veranstaltungen angeboten.

Radfahrer-Profiling: Ermittlung des Fahrstils

//Domänenrecherche: Fahrstil: Geschwindigkeit

Das Produkt ist in der Lage, Fahrprofile vom Benutzer in Echtzeit zu erstellen und

anzupassen. Neben der Angabe zum Radtyp und Geschlecht, die das System unmöglich

ermitteln kann, gehört die Berechnung der durchschnittlichen Fahrgeschwindigkeit und

Streckenlänge.

Diese Daten werden für das Matching der Radfahrpartner benötigt.

Radfahrpartner Matching

Die Fahrprofile der Benutzer dienen als Grundlage für das Finden passender Radfahrpartner.

Zu den Vergleichskriterien gehören das Geschlecht, die Radsportart, der Fahrradtyp und der ermittelte Fahrstil.

Das System unterstützt somit den Benutzer bei der Findung passender Radfahrpartner, indem es das automatische Matching durchführt und die passenden Partner vorschlägt.

Informativere Routen

Aufgrund des benutzerspezifischen Fahrprofils lassen sich Routen umfassender beschreiben. Routen, die von einem Mountainbikefahrer für befahrbar befunden werden, werden anderen Mountainbikefahrer vorgeschlagen.

Der Benutzer soll zu den Routen nicht nur den Verlauf und das Höhenprofil, sondern auch Angaben zu den geeigneten Radsportarten finden können.