Nutzungskontextanalyse

Bei der Nutzungskontextanalyse werden Stakeholder genannt, die direkt mit dem System kommunizieren und indirekt mit dem System zu tun haben. Dadurch lassen sich die Beziehungen im Objektbereich erläutern und ihren Nutzungszusammenhang zum System analysieren. Grundlage dafür bietet die zuvor erstellte Domänenrecherche.

Primäre Stakeholder

- Radfahrer

Sekundäre Stakeholder

- Fahrradvereine
- Veranstalter
- Freunde und Bekannte des Radfahrers, die das System nicht benutzen

Nutzerkontext

// umweltbedingungen

Benutzer	Radfahrer
Arbeitsaufgaben	Instandhaltung des FahrradsTourplanungTerminplanung
Arbeitsmittel	 Fahrrad Fahrradequipment GPS-fähiges mobiles Endgerät
Physisches Umfeld	 Verschiedene Standorte, hauptsächlich Outdoor Stadt Offroad
Soziales Umfeld	FamilieFreundeandere Radfahrer

Benutzer	Veranstalter
Arbeitsaufgaben	 Gemeinsame Aktivitäten planen Veranstaltungen bewerben
Arbeitsmittel	 Internetfähiges Endgerät Smartphone mit Android Betriebssystem GPS-Sensor
Physisches Umfeld	Verschiedene Standorte (Indoor / Outdoor)
Soziales Umfeld	RadfahrerSponsoren