

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	<ul style="list-style-type: none">• Instandhaltung des Fahrrads• Tourplanung• Terminplanung
Arbeitsmittel	<ul style="list-style-type: none">• Fahrrad• Fahrradequipment• GPS-fähiges mobiles Endgerät
Physisches Umfeld	<ul style="list-style-type: none">• Verschiedene Standorte, hauptsächlich Outdoor• Stadt• Offroad
Soziales Umfeld	<ul style="list-style-type: none">• Familie• Freunde• andere Radfahrer

Benutzer	Veranstalter
Arbeitsaufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsame Aktivitäten planen • Veranstaltungen bewerben •
Arbeitsmittel	<ul style="list-style-type: none"> • Internetfähiges Endgerät • Smartphone mit Android Betriebssystem • GPS-Sensor
Physisches Umfeld	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Standorte (Indoor / Outdoor)
Soziales Umfeld	<ul style="list-style-type: none"> • Radfahrer • Sponsoren