

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 Domänerecherche.

Primäre Stakeholder

- Radfahrer

Sekundäre Stakeholder

- Fahrradvereine
- Veranstalter
- Radfahrer, die nicht über die App verfügen

Tertiäre Stakeholder

Nutzerkontext

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	Fahrradverein
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 • Vereinsmitglieder • Sponsoren

Infos:

MEthoden:

<https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/PDF/methodenhandbuch-kum.property=pdf,bereich=md,sprache=de,rwb=true.pdf>

Fragen:

- Zu welchen Stakeholder gehören Menschen, die das System nicht verwenden
- Fahrradgruppen als Stakeholder ?
- An welcher Stelle gehört die Nutzungskontextanalyse?