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

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

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?