

Erfordernisse & Anforderungen

Nutzungskontext:

Die Software richtet sich an Personen die entweder neue Leute kennenlernen wollen oder bestimmte Gruppenaktivitäten ausführen möchten, aber dafür nicht aufwendig Kontakt suchen oder spezielle Foren durchstöbern wollen. Denn eine eigenständige Kontaktaufnahme kann schwer fallen oder ist teilweise gar nicht möglich. Die betroffenen Stakeholdergruppen sind damit Veranstalter, Veranstaltungssuchende / -teilnehmer, Hobbygruppen und Vereine, sowie all deren Bekannte auf die das System einen indirekten Einfluss hat.

Das Systems soll sowohl für langfristige, als auch spontane und kurzfristige Planungen verwendet werden. Denn potentielle Nutzer würden das System in verschiedenen Kontexten nutzen. Einerseits um langfristig eine Aktivität zu planen, wobei der Aufenthaltsort der Person keine große Rolle spielt, andererseits könnte ein häufiger Anwendungsfall eine Planung beim Verlassen des Wohnortes sein. Denn dabei fehlen meist Kontakte und das Interesse an neuen Aktivitäten ist besonders hoch. Außerdem ist die Organisation eine stetige Aufgabe die mit Informationsaustausch verbunden ist.

Zusammenfassend ist also zu sagen, dass die Nutzung so wohl zuhause als auch unterwegs sinnvoll ist. Außerdem sind die Nutzungsintervalle eher kurz und abhängig von Ereignissen im System, sowie einem fortlaufenden Informationsstands.

Erfordernisse:

1. Als Veranstaltungssuchender muss man seinen Standort frei wählen können, um Aktivitäten an Orten zu planen wo man sich noch nicht befindet.
2. Veranstaltungssuchendens oder Veranstalters müssen ihren Standort automatisch erkennen lassen können, damit die Suche unterwegs gewährleistet ist.
3. Im Zusammenhang von Veranstaltungen können viele Details vor und nach dem Ablauf zu klären sein, deswegen müssen Veranstaltungssuchende oder Veranstalter die Möglichkeit haben untereinander private Nachrichten zu schicken.

4. Um dem Veranstaltungssuchenden den vollen Umfang der möglichen Veranstaltungen in der Umgebung zeigen zu können muss er die Veranstaltungen in der Nähe einsehen können.
5. Veranstaltungssuchende müssen ihre Reichweite eingeben können, um deren Fortbewegungsmöglichkeiten miteinbeziehen zu können.
6. Veranstaltungssuchende müssen ihre bevorzugte Uhrzeit eingeben können, damit sie ihren Zeitplan bei der Organisation folgen können.
7. Veranstalter und Veranstaltungssuchende müssen durch das System die Organisation schneller und angenehmer abwickeln können als es zur Zeit mit eigener Recherche über andere Systeme läuft.
8. Veranstalter und Veranstaltungssuchende brauchen einen Veranstaltungsschat, um durch schnellen Austausch die optimale Organisation zu gewährleisten.
9. Als Veranstalter muss man die Teilnehmerzahl anpassen können, damit sie der Veranstaltungsart angemessen ist.
10. Als Veranstalter muss man die Möglichkeit haben Teilnehmer entfernen und neu hinzufügen zu können, falls Leute absagen.
11. Als Veranstalter muss man die Veranstaltungsart und die Materialien, die damit zusammen hängen, festlegen können.
12. Veranstalter und Veranstaltungssuchende benötigen auch unterwegs Zugriff auf das System.
13. Veranstalter müssen eine Veranstaltung für möglichst viele passende Suchende bewerben können.
14. Veranstaltungssuchende benötigen einen Überblick über Veranstaltungen in ihrem Interessengebiet.

Anforderungen:

- 1: Das System muss die Möglichkeit bieten den Standort frei auszuwählen.
- 2: Das System muss fähig sein den Standort des Nutzers automatisch zu erkennen.
- 3 & 8: Das System sollte die Möglichkeit bieten Nachrichten zwischen Nutzern und innerhalb einer Veranstaltung zu senden.

4 & 5 & 6: Das System muss dem Nutzer Veranstaltungen in der Nähe, mit Bezug auf Entfernung, Uhrzeit und Interessen, anzeigen können.

9 & 10 & 11: Das System muss dem Veranstalter besondere Rechte zuweisen, um Veranstaltungskriterien wie Teilnehmerzahl, Materialien und Teilnehmer bearbeiten zu können.

12: Das System sollte unterwegs verfügbar sein.

13 & 14: Das System muss eine Möglichkeit zur Kategorisierung bieten mit der Veranstaltungen mehr Nutzern angezeigt werden.