Risiken

In diesem Kapitel werden die potenzielle Risiken dargelegt, die während es Entwicklungprozesses auftreten können oder von projektspezifischer Natur sind. Die Ergebnisse des PoC liefern Anhaltspunkte darüber, welche Risiken in welchem Umfang auftreten können und ob diese minimiert werden können.

Projektspezifische Risiken

Gebrauchsuntaugliche UI

Der Benutzer muss das Gefühl haben, dass er Interaktionen mit dem System effektiv, effizient und zufriedenstellend erledigen kann. Welchen Nutzen bringt ein System, welches zwar alle funktionalen Anforderungen erfüllt, aber eine mangelhafte Usability aufweist?

//Erwähnenswert? PoC notwending, wenn die MCI Vorgehensweise dieses Risiko minimiert?

Netzwerkprobleme

Ein verteiltes System setzt ein zuverlässiges Netzwerk vorraus. Ansonsten kann die Anwendung nur unvollständig oder überhaupt nicht ausgeführt werden. //PoC!

Rechtliche Risiken

Es muss geklärt werden, ob man eigene Rezepte in das eingepflegt werden sollen oder auf Fremdanbieter, beispielsweise über bestehende APIs, zurückgegriffen werden darf.

//System sieht es nicht vor, eigene Rezepte hochzuladen. Wie schaut ein PoC aus?

gesellschaftliche Akzeptanz

//super kritisch, wenn Wirtschaftlichkeit / Geschäftsmodell eine große Rolle spielt, womöglich ein KO-Kriterium. Aber schwer zu prüfen?

- Inkompatibilität mit einzelnen Mobilgeräten

Projektinterne Risiken

Ausfall eines Teammitgliedes

Durch den Ausfall eines Teammitglieds während des Entwicklungssprozesses, kann es zu erheblichen Verzögerungen bei der Entwicklung kommen. Die Folgen wären ein zeitlicher Rückschlag bis zur Fertigstellung der Software.

Zeitliche Knappheit

Erfordert eine Entwicklungsphase unerwartet mehr Zeit, müssen Wege gefunden werden, die ein Überschreiten der finalen Deadline verhindern können.

Unerfahrenheit im Bereich der App-Entwicklung

Mindestens einer der Projektteilnehmer benötigt wahrscheinlich etwas mehr Zeit, um sich in die App-Entwicklung einzuarbeiten, was Zeitkosten mit sich bringt.