

Welche Alternativen wurden diskutiert?

Tatsächlich war für uns von Anfang an klar, dass wir die Erfordernisse aus der Stakeholder Analyse übernehmen würden und gegeben falls an dieser Stelle immer noch neue ergänzen können und auch hier wieder iterieren und evaluieren können.

Warum machen wir Erfordernisse?

Wir haben uns für die Erfordernisse Analyse entschieden, weil wir durch diese Analyse herausfinden können, was erfüllt sein muss, damit ein Benutzer ein gewünschtes Ergebnis erzielen kann.

Wir fassen unser Wissen über die Benutzer und ihre Bedürfnisse in einem einzigen Satz zusammen.

Dies ist für uns besonders hilfreich, denn bevor wir nach Lösungen suchen, müssen wir die Klarheit und Zeitverteilung erhöhen. Somit vermeiden wir auch den Entwicklungsaufwand für Funktionen.

Die Erfordernisse Analyse ist eine präzise und übersichtliche Methode und dient als Richtschnur für die Ausrichtung unseres Projekts.

Für unseren Erfolg stellen wir eine Metrik bereit, indem wir zum Beispiel klare Maßstäbe setzen, bevor wir mit Prototyping und Tests beginnen.

Was machen wir mit den Ergebnissen?

Die Erfordernisse sind die Grundlage unserer Systemanforderungen, welche zu UseCases führen werden und die wiederum zu den Prototypen und erfolgreichem Abschluss unseres Projekts.