

Stakeholder-Tabelle

Nr	Umfeldgruppe	Einstellung zum Projekt	Erwartungen, Befürchtungen	Einfluss, Macht	Stakeholdergruppe	Strategie, Maßnahmen
1	Endanwender Stefan	gut	+Potentielle Unternehmen kennenlernen, +Sichere Plattform, +Einfache Bedienung, +Verschiedene Plattformen sollen unterstützt werden(iOS, Android,Web)	2	Supporter	keine
2	Endanwender Steffi	neutral	+ Kostenlose Plattform, + (Optionale) Benachrichtigungen über rel. Ausschreibungen, + Datenschutz=> Profil soll löschar sein	2	Supporter	~ über Werbung finanzieren lassen, ~ Verlangen einer Gebühr nach Vermittlung eines Jobs
3	Vorstand Prof. 'in Groß	gut	+ Vernetzung mit Unternehmen, + Nutzen für Studierende, Bedienbarkeit soll intuitiv gehalten werden, + Soll für Alle Gruppen relevante Funktionen bieten, + Einführung in die Anwendung	3	Promoter	~ Im Profil soll möglichst viel angegeben werden können, ~ Plattform als Web-Anwendung realisieren, ~ Einfach gehalten mit standardisierte Methoden, ~ Profil anlegen sollte dialogbasiert erfolgen, ~ Black-List einführen, ~ Demo der Anwendung als Screencast, ~ Peseudo Test-Cases für alle Gruppen
4	Mitarbeiter Hr. Torbens	schlecht	+ Android/IoS version , + soll sicher sein	1	Opponent	~ Kostenlose Stellenausschreibungen als Hochschule (Masterarbeiten, Promotionen)
5	Vorstand Dr. Stefan Freitag	gut	+ Einfache bedienung, + Unternehmen bewerten, Stastiken für Unternehmen bereitstellen	3	Promoter	~ Bewertung per Kommentar oder Sternfunktion
6	Mitarbeiter Herr Müller	gut	+ Software Architektur nach 4-Sichtenmodell, + Abspeicherung von neuen + Kontakte in das externe Crm-System Salesforce , + Anwendung auf mehreren Endgeräten laufen Webseite soll gut aussehen	3	Promoter	~ Bietet eine Schnittstelle in Java an, Pattern "Test Data Builder" benutzen, ~ Trennung von Html und Css, ~ Proxies verwenden, ~ Anwendung soll responsive sein, ~ Vorab Mock-Ups bilden, ~ Akzeptanztest ok, aber automatisiert
7	Mitarbeiter Dr. Meyer	gut	+ Test-Cases sollen überwiegend positiv ausfallen, + Anforderungen gut dokumentieren, + Ausnahmebehandlungen vorhanden, + Einfache Implementierung der Web-Anwendung, über Bezahlung mit Bitcoin nachdenken	3	Promoter	~ Quality Gate bei SonarQube sollte nicht rot werden ~ Signifikante Entwurfsentscheidungen dokumentieren, ~ Requirement-Matrix mit ansprecher visualisierung, ~ Ausnahmebehandlung nach Pattern "Chain of Responsibility", ~ Bitcoin umfragen erstellen (kein 08/15 Interview)
8	ext Mitarbeiter Dr. Sedal	neutral	+ Abnahmetest verständlich schreiben, - mit hoher Klagewelle rechnen	1	Hopper	~ EVA durchführen, ~ DSGVO berücksichtigen ~ Über entsprechende SEO-Maßnahmen nachdenken ~ Onpage-Optimierung ist ein muss ~ Über Offpage-Optimierung nachdenken
<h2 style="text-align: center;">Technical Notes</h2>						
9	Mitarbeiter Barum Maier	gut	- kommt zu spät,	1	Supporter	~ Bitte alle persistenten Daten nur in unserer PostgreSQL-DB abspeichern ~ Dao Pattern berücksichtigen ~ Technische Schulden und Bad Code Smells über Tool SonarQube analysieren und visualisieren ~ Roundtrip-Test durchführen
10	Mitarbeiter Kalters	schlecht	- es kann sein, dass In der Produktions-Umgebung die SMTP-Ports zum Senden von E-Mails nicht offen sind - Ähnlichkeitsberechnung ist komplex	1	Opponent	~ Manuelles Deployment ~ Deployment der Anwendung ausschließllich auf Hhrs Netzwerkrechnen laufen lassen ~ Externer zugriff auf Rechner der SEPP nur über OpenVPN ~ Feature Toggle Implementieren