## Stakeholder-Tabelle

Stakeholder- i abelle						
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 löschbar sein	2	Supporter	~ über Werbung finanzieren lassen, ~ Verlangen einer Gebühr nach Vermittelung 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 berwerten, 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 ansprechender 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
Technical Notes						
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	í	Opponent	~ Manuelles Deployment ~ Deployment der Anwendung ausschließlich auf Hbrs Netzwerkrechnen laufen lassen ~ Externer zugriff auf Rechner der SEPP nur über OpenVPN ~ Feature Toggle Implementieren