

	Functional Stability	Performance	Compatibility	Usability	Reliability	Security	Maintainability	Portability
Functional Stability		←	←	←	←	↑	←	←
Performance	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
Compatibility	↑	←		↑	←	↑	↑	←
Usability	↑	←	←		←	↑	←	←
Reliability	↑	←	↑	↑		↑	↑	↑
Security	←	←	←	←	←		←	←
Maintainability	↑	←	←	↑	←	↑		←
Portability	↑	←	↑	↑	←	↑	↑	

wichtig	Security	Weil die Daten sehr Persönlich sind, ist sicherzustellen, dass auf die Daten nur von berechtigten Personen zugegriffen werden kann
	Functional Stability	Die Ergebnisse der Funktionen dienen u.U. als Grundlage für wichtige finanzielle Entscheidungen. Die Richtigkeit der Daten ist von großer Wichtigkeit
	Usability	Alleinstellungsmerkmal der App ist der hohe Grad der Automatisierung. Diese fällt unter den Punkt Usability, welcher entsprechend wichtig ist
	Maintainability	Um die laufenden Kosten wie in den Business Goals beschrieben gering zu halten, ist Maintainability wichtig, um die Software leicht aktuell halten zu können, und somit die Kosten für den Kunden niedrig zu halten
	Compatibility	Unterstützung von mehreren Banken und Aktiendepots ist geschäftsrelevant
	Portability	Für den Kunde ist es ausreichend, wenn die Standardbetriebssysteme von Apple, Android und Windows unterstützt werden
	Reliability	Da keine der Funktionen zeitkritisch ist, ist die Priorität vergleichsweise niedrig. Wichtig ist jedoch, dass ausbleibende Funktionen im Fehlerfall automatisch vom System nachgeholt werden.
weniger wichtig	Performance	Da keine der Funktionen zeitkritisch ist, ist die Priorität vergleichsweise niedrig. Wichtig ist jedoch, dass die Nutzbarkeit erhalten bleibt