

Qualitätsanforderungen

Verfeinerung

Szenario

Performance

Antwortzeit

Ein Benutzer registriert sich. Die Daten, welche bei der Registrierung eingetragen wurden sind in der Datenbank gespeichert und es wurde eine E-Mail zur Bestätigung an den Benutzer geschickt. Bei einer normalen Auslastung (z.B. Mo-Fr Nachmittag) wird die Transaktion in (7 Sekunden) abgeschlossen (H,M)

Ein Benutzer registriert sich. Die Daten, welche bei der Registrierung eingetragen wurden sind in der Datenbank gespeichert und es wurde eine E-Mail zur Bestätigung an den Benutzer geschickt. Bei einer hohen Auslastung (z.B. Mo-Fr Abend) wird die Transaktion in (10 Sekunden) abgeschlossen (L,M)

Durchsatz

Bei hoher Auslastung kann das System bis zu () Transaktionen pro Sekunde verarbeiten und abschließen (M,M)

Usability

Einarbeitung

Ein Student kann sich in unter einer Stunde (30 min) in das System einarbeiten (M,L)

Ein Unternehmen kann sich in unter 2 Stunden (60-90 min) in das System einarbeiten (M,L)

Normalbetrieb

Ein Benutzer wird ohne Verzögerung (ca. 0.75 Sekunden) nach dem Ausloggen auf die Startseite weitergeleitet (H,M)

Ein Student sucht nach Stellenanzeigen. Sobald er eine Stellenanzeige anklickt wird er ohne Verzögerung auf eine weitere Seite geleitet wo er sich die Stellenanzeige im Detail angucken und sich darauf bewerben kann. (M,M)