

Requirement ID: #20

Requirement Type: Non-Functional Maintainability and Support

Use-Case:

Erfassungsdatum:

04.06.2017

Author (Ersteller des Requirements):

Matthias Hertel

Verantwortlicher (Requirement-Engineer):

Matthias Hertel

Kategorie:

- Performance

Gewichtung:

- ☐ must-have
 - ☒ nice-to-have
-

Kurzbeschreibung:

Es sollte eine horizontale Skalierbarkeit der Softwarearchitektur geben.

Beschreibung:

- einrichten eines Loadbalancers fuer Application Layer und Persistence Layer

Referenz auf den Use Case:

-

Referenz auf sonstige Dokumente:

- UML Deployment Diagramm

Abnehmer des Requirements:

- Software-Engineer

Abnahmekriterium des Requirements:

- Lasttests

Priorität (Dringlichkeit):

- ☐ 1 - sehr niedrig
- ☐ 2 - niedrig
- ☒ 3 - mittel
- ☐ 4 - hoch
- ☐ 5 - sehr hoch

Konflikte:

- keine

Abhängigkeiten:

Requirements:

#17

#18

juristische Relevanz:

- keine
-

sonstige Anmerkungen:

- keine
-

Bearbeitungshistorie:

version: 1.0