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:
<ul> <li>■ must-have</li> </ul>
<ul> <li>■ nice-to-have</li> </ul>
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):
<ul> <li>■ 1 - sehr niedrig</li> </ul>
<ul><li>■ 2 - niedrig</li></ul>
■ 3 - mittel   Output   Description:
•
<ul> <li>■ 5 - sehr hoch</li> </ul>
Konflikte:
• keine
Abhängigkeiten:

Requirements:

#18

## juristische Relevanz:

keine

## sonstige Anmerkungen:

keine

## Bearbeitungshistorie:

version: 1.0