|  |  |
| --- | --- |
|  | **INTERN** |

**Chess\_Architecture**

| Auftraggeber | Daniel Rupp, BABS |
| --- | --- |
| Projekt | RAS 3.0, Change Request 03a, Konzeptphase IKT-Dienste Release 1 |
| Projektleiter | Christoph Zapella, BABS / Roberto Minghetti, Atos AG |
| Autor |  |
| Klassifizierung | INTERN |
| Status | Draft, Review, Final, Approved |

Änderungsverzeichnis

| Version | Datum | Zustand | Name | Beschreibung |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0a | 16.10.2018 | Draft |  |  |

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 2](#_Toc530254728)

[2 Einführung und Ziele 3](#_Toc530254729)

[2.1 Aufgabenstellung 3](#_Toc530254730)

[2.2 Qualitätsziele 3](#_Toc530254731)

[3 Randbedingungen 4](#_Toc530254732)

[3.1 Technische Randbedingungen 4](#_Toc530254733)

[3.2 Organisatorische Randbedingungen 4](#_Toc530254734)

[4 Kontextabgrenzung 5](#_Toc530254735)

[4.1 Fachlicher Kontext 5](#_Toc530254736)

[4.2 Technischer Kontext 5](#_Toc530254737)

[5 Lösungsstrategie 6](#_Toc530254738)

[6 Bausteinsicht 7](#_Toc530254739)

[6.1 Chess 7](#_Toc530254740)

[6.2 Test1 7](#_Toc530254741)

[6.3 Test2 7](#_Toc530254742)

[6.4 Test3 7](#_Toc530254743)

[6.5 Test1\_2 7](#_Toc530254744)

[6.6 Test2\_2 7](#_Toc530254745)

[6.7 Test3\_1 7](#_Toc530254746)

[6.8 Test1\_2\_1 7](#_Toc530254747)

[6.9 Test1\_2\_1\_1 7](#_Toc530254748)

[7 Verteilsicht 8](#_Toc530254749)

[7.1 Bauen 8](#_Toc530254750)

[7.2 Paketierung 8](#_Toc530254751)

[7.3 Verteilung 8](#_Toc530254752)

[7.4 Test 8](#_Toc530254753)

[7.5 Überwachung 8](#_Toc530254754)

[8 Konzepte 9](#_Toc530254755)

[9 Entwurfsentscheidungen 10](#_Toc530254756)

[10 Qualitätsszenarios 11](#_Toc530254757)

[11 Risiken und technische Schulden 12](#_Toc530254758)

# Einleitung

# Einführung und Ziele

## Aufgabenstellung

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Beschreibung |
| SU01\_Funktionalität |  |
|  |  |

## Qualitätsziele

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Beschreibung |
| dddd |  |
| ddd |  |
| ssss |  |
| ddd |  |
|  |  |

# Randbedingungen

## Technische Randbedingungen

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Beschreibung |
| Randbedingung 1 | sdfasdfadsfaf  sdfadfasdf  asdfasdf |
| Randbedingung 2 | sdfasdfadsfaf  sdfadfasdf  asdfasdf |
|  |  |

## Organisatorische Randbedingungen

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Beschreibung |
| Randbedinung 1 | sdfadfa  dfasdfa  sdfasdf  adf  asdfa |
| Randbedinung 2 | sdfadfa  dfasdfa  sdfasdf  adf  asdfa |
|  |  |

# Kontextabgrenzung

## Fachlicher Kontext

In diesem Kapitel werden die Aktoren (Actor) und Nachbarsysteme (Neighboring) des betrachteten Systems aufgeführt.

## Technischer Kontext

# Lösungsstrategie

# Bausteinsicht

## Chess

## Test1

## Test2

## Test3

## Test1\_2

## Test2\_2

## Test3\_1

## Test1\_2\_1

## Test1\_2\_1\_1

# Verteilsicht

## Bauen

## Paketierung

## Verteilung

## Test

## Überwachung

# Konzepte

# Entwurfsentscheidungen

# Qualitätsszenarios

# Risiken und technische Schulden