|  |  |
| --- | --- |
|  | **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](#_Toc530646182)

[2 Einführung und Ziele 3](#_Toc530646183)

[2.1 Aufgabenstellung 3](#_Toc530646184)

[2.2 Qualitätsziele 3](#_Toc530646185)

[3 Randbedingungen 4](#_Toc530646186)

[3.1 Technische Randbedingungen 4](#_Toc530646187)

[3.2 Organisatorische Randbedingungen 4](#_Toc530646188)

[4 Kontextabgrenzung 5](#_Toc530646189)

[4.1 Fachlicher Kontext 5](#_Toc530646190)

[4.2 Technischer Kontext 5](#_Toc530646191)

[5 Lösungsstrategie 6](#_Toc530646192)

[6 Bausteinsicht 7](#_Toc530646193)

[6.1 Ebene 1 7](#_Toc530646194)

[6.2 Ebene 2 7](#_Toc530646195)

[6.3 Ebene 3 7](#_Toc530646196)

[6.4 Ebene 4 7](#_Toc530646197)

[6.5 Ebene 5 7](#_Toc530646198)

[7 Verteilsicht 8](#_Toc530646199)

[7.1 Bauen 8](#_Toc530646200)

[7.2 Paketierung 8](#_Toc530646201)

[7.3 Verteilung 8](#_Toc530646202)

[7.4 Test 8](#_Toc530646203)

[7.5 Überwachung 8](#_Toc530646204)

[8 Konzepte 9](#_Toc530646205)

[9 Entwurfsentscheidungen 10](#_Toc530646206)

[9.1 Entwurfsentscheidung Einsatz von PAM in AD 10](#_Toc530646207)

[9.2 Entwurfsentscheidung dsfsdf 10](#_Toc530646208)

[10 Qualitätsszenarios 11](#_Toc530646209)

[11 Risiken und technische Schulden 12](#_Toc530646210)

# 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

## Ebene 1

### Ebene 1: Chess <SoftwareSystem> (Whitebox)

## Ebene 2

### Ebene 2: Test1 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

### Ebene 2: Test2 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

### Ebene 2: Test3 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

## Ebene 3

### Ebene 3: Test1\_2 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

### Ebene 3: Test2\_2 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

### Ebene 3: Test3\_1 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

## Ebene 4

### Ebene 4: Test1\_2\_1 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

## Ebene 5

### Ebene 5: Test1\_2\_1\_1 <SampleBuildingBlock> (Whitebox)

# Verteilsicht

## Bauen

## Paketierung

## Verteilung

## Test

## Überwachung

# Konzepte

# Entwurfsentscheidungen

## Entwurfsentscheidung Einsatz von PAM in AD

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Beschreibung |
| Fragestellung | * dsfasdfadsf * adsfasdf |
| Entscheidung | * dfasdf |
|  |  |

## Entwurfsentscheidung dsfsdf

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Beschreibung |
| Fragestellung | * sdfasdf |
| Entscheidung | * adfasdf |
|  |  |

# Qualitätsszenarios

# Risiken und technische Schulden