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

[Title]

| 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

# 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) des betrachteten Systems (Chess) aufgeführt.



Fachlicher Kontext Diagramm

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Aktoren an das betrachtete System.

|  |  |
| --- | --- |
| Aktor | Beschreibung |
| Player A | Gugeli |
|  |  |

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Kommunikationsflüsse (Flows) zwischen allen Teilnehmern.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Von | Zu | Interaktion | Richtung | Beschreibung |
| Player A | Chess | definiert | <-- | asdfadf |
| Player A | FTP | ruft | <-- | ddd |
|  |  |  |  |  |

## Technischer Kontext

In diesem Kapitel werden die Schnittstellen an die Nachbarsysteme des betrachteten Systems (Chess) aufgeführt.



Technischer Kontext Diagramm

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Nachbarsysteme an das betrachtete System.

|  |  |
| --- | --- |
| Nachbarsystem | Beschreibung |
| FTP | dsfasdf |
|  |  |

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Kommunikationsflüsse (Flows) zwischen den Systemen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Von | Zu | Interaktion | Richtung | Beschreibung |
| FTP | Chess | ssss | --> | ddd |
|  |  |  |  |  |

# Lösungsstrategie

# Bausteinsicht

## Ebene 1

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

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Chess tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test1 | dfasdfasdfasdf  sdfgsdfgsdfg |
| Test2 |  |
| Test3 |  |
|  |  |

#### Test1 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

##### Zweck/Verantwortung

asdfasdfasdfasdf

asdfasdfasdf

asdfasdf

#### Test2 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

##### Abhängigkeiten

|  |  |
| --- | --- |
| Abhängigkeit | Beschreibung |
| Test2 -> Test1\_2\_1 |  |
|  |  |

#### Test3 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

## Ebene 2

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

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Test1 tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test1\_2 |  |
|  |  |

#### Test1\_2 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

##### Zweck/Verantwortung

asdfasdfasdf

##### Erfüllte Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| Anforderung | Beschreibung |
| AF006\_Requirements\_1 (FEA) |  |
|  |  |

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

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Test2 tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test2\_2 |  |
|  |  |

#### Test2\_2 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

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

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Test3 tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test3\_1 |  |
|  |  |

#### Test3\_1 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

## Ebene 3

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

Test

asdfasdfsadf

#### MyChapter

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Test1\_2 tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test1\_2\_1 |  |
|  |  |

#### Test1\_2\_1 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

##### Abhängigkeiten

|  |  |
| --- | --- |
| Abhängigkeit | Beschreibung |
| Test2 -> Test1\_2\_1 |  |
|  |  |

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

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

## Ebene 4

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

Nachfolgend werden die enthaltenen Bausteinen des Bausteins Test1\_2\_1 tabelarisch aufgelistet:

|  |  |
| --- | --- |
| Baustein | Beschreibung |
| Test1\_2\_1\_1 |  |
|  |  |

#### Test1\_2\_1\_1 <SampleBuildingBlock> (Blackbox)

##### Erfüllte Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| Anforderung | Beschreibung |
| AF006\_Requirements\_1 (FEA) | asdfasdfasdfa  asdfasdfasdf |
|  |  |

## 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

# Anforderungsabdeckung

## SU01\_Funktionalität

In der nachfolgenden Tabelle wird die Abdeckung der Anforderungen auf die einzelnen Bausteine aufgezeigt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Beschreibung / Formale Definition | Baustein(e) |
| AF006 | * Beschreibung   + Desc 1   + Desc 2   + Desc 3 * Formale Definition   + Das System muss fähig sein Rezepte drucken | * Test1\_2\_1\_1 <SampleBuildingBlock> * Test1\_2 <SampleBuildingBlock> |
| AF004 |  |  |
| AF007 | * Formale Definition   + Das System muss fähig sein Rezepte auszudrucken |  |
| AF003 | * Formale Definition   + Das Gewicht des Smartphone muss kleiner gleich 100g sein |  |
|  |  |  |