|  |  |
| --- | --- |
|  | **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

Das vorliegende Dokument wird über die Projektmeilensteine hinweg gepflegt. Es beinhaltet alle verwendeten Quellen, die Treiber, die Ziele, die Prinzipien, die Stakeholder und die Anforderungen

## Leserkreis

* Test 1
* Test 2
* Test

## Methode RE-V

Die Anforderungen werden nach der Methode RE-V *(Requirements Engineering im Bereich Verteidigung)* erhoben, strukturiert und gepflegt. Die Methode ist im Referenzhandbuch EA-Mod in der Hauptsicht 'CHRV' normativ festgelegt.

Nach RE-V werden Anforderungen modellbasiert in einem Anforderungsbaum verwaltet. Die Baumstruktur widerspiegelt dabei die Abstraktionsebenen der einzelnen Anforderungen.

In dieser Baumstruktur sind die nachfolgenden Elementtypen zu finden:

|  |  |
| --- | --- |
| Elementtyp | Beschreibung |
| SubjectArea  (Betrachtungsraum) | Ein Betrachtungsraum ist ein Gefäss für eine Menge von Anforderungen, die unter einem selbständigen Blickwinkel betrachtet werden, z.B. aus der Sicht eines Teilprojekts, einer Gruppe von Stakeholdern oder eines querschnittlichen Aspekts. Ein Betrachtungsraum kann in weitere Betrachtungsräume dekomponiert werden. |
| Requirement  (Anforderung) | Der Elementtyp Requirement wird für generische bzw. noch nicht näher typisierte Anforderungen verwendet. |
| Functional Requirement  (Funktionale Anforderung) | Funktionale Anforderungen beschreiben den fachlichen Nutzen, der vom zu liefernden System erwartet wird. Eine funktionale Anforderung ist eine Anforderung bezüglich des Ergebnisses eines Verhaltens, das von einer Funktion des Systems bereitgestellt werden soll. |
| QualityRequirement  (Qualitätsanforderung) | Qualitätsanforderungen beschreiben Erwartungen an qualitative Aspekte, die das zu liefernde System zu erfüllen hat. |
| SecurityRequirement  (Sicherheitsanforderung) | Sicherheitsanforderungen sind ein Spezialfall von Qualitätsanforderungen. Sie beschreiben die Erwartungen an Aspekte der Informations- und Datensicherheit, die das zu liefernde System zu erfüllen hat. |
| ConstraintRequirement  (Rahmenbedingung) | Eine Randbedingung ist eine Anforderung, die den Lösungsraum jenseits dessen einschränkt, was notwendig ist, um die funktionalen Anforderungen und die Qualitätsanforderungen zu erfüllen. Randbedingungen sind regulatorische, organisatorische oder technische Einschränkungen, die bei der Lösungsfindung zu berücksichtigen sind. Sie können von den Projektbeteiligten nicht beeinflusst werden. |
| TechnologyRequirement  (Rahmenbedingung) | Ein Technologie Requirement ist eine Spezialisierung einer ConstraintsRequirements und legt den Einsatz einer spezifischen Technologie fest. |
|  |  |

### Anforderungen

Das Kapitel "Anforderungen" dient als Inhaltsverzeichnis der Anforderungen, wobei pro Betrachtungsraum ein Unterkapitel erstellt wird. Darin sind ID und Name aller Anforderung sowie Kapitel und Seitenzahl der detaillierten Anforderungstabelle ausgewiesen. Die nachfolgende Tabelle zeigt das Beispiel einer solchen Tabelle.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Kapitel | Seite |
| REV-R-001 | Verfügbarkeit | 2.1.1 | 5 |
|  |  |  |  |

### Detaillierte Anforderungen

Pro Betrachtungsraum wird ein Kapitel mit allen Anforderungen des jeweiligen Betrachtungsraums erstellt. Jede Anforderung wird durch eine Anforderungstabelle, mit allen erfassten Attributen, beschrieben. Die nachfolgende Tabelle zeigt ein entsprechendes Beispiel.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA *(1)* | REV-R-001 *(2)* | 99 % *(3)* | Identified *(4)* |
| Formale Definition *(5)* | | Das System muss zu 99 % vollumfänglich produktiv zur Verfügung stehen. *(6)* | |
| Beschreibung *(5)* | | Verfügbarkeit = (Gesamtzeit - Gesamtausfallzeit) / Gesamtzeit  Messperiode: monatlich *(6)* | |
|  |  |  |  |

**Legende:** *(1)* Abstraktionsebene (CAPability, FEAture, FUNction, COMponent) *(2)* ID *(3)* Name *(4)* Status *(5)* Attribute *(6)* Wert der Attribute

# Einführung

My TEst

## Copy of A New Chapter

# Treiber

Mit den Treibern wird die Motivation für die in diesem Dokument festlegten Anforderungen zwecks die Nachvollziehbarkeit aufgeführt.

Jeder Treiber kann einer Quelle zugeordnet werden. Die Quelle stellt den Ursprung respektive die Herkunft des entsprechenden Treibers dar. Als Quellenarten kommen die Arten "Organisation", "Person", "Dokument", "Kapitel" oder "Referenz" in Frage.

In der nachfolgenden Tabelle werden alle festgelegten Treiber aufgeführt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Kapitel | Seite |
| DR001 | Driver\_1 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| DR002 | Driver\_2 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total | 2 | | |
|  |  |  |  |

## DR001\_Driver\_1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DR001 | Driver\_1 (Risk) | Aligned |
| Beschreibung | my Driver my Driver | |
| Quelle(n) | Q002 | |
| Ziel(e) | Z002, Z003, Z004, Z005, Z006 | |
|  |  |  |

## DR002\_Driver\_2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DR002 | Driver\_2 (Chance) | Aligned |
| Beschreibung |  | |
| Quelle(n) | Q002 | |
| Ziel(e) |  | |
|  |  |  |

# Ziele

Ziele sind in der Regel Unternehmensziele. Jedes Ziel kann an einer Quelle zugeordnet werden. Jedes Ziel adressiert im Minimum einen Treiber.

In der nachfolgenden Tabelle werden alle Ziele, welche mit dem System erfüllt werden sollen, aufgelistet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Kapitel | Seite |
| Z002 | Goal\_1 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Z003 | Goal 1.2 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Z006 | Goal 1.3 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Z004 | Goal 2 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Z005 | Goal 2.1 | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total | 5 | | |
|  |  |  |  |

## Z002\_Goal\_1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Z002 | Goal\_1 | Aligned |
| Definition | Goal\_1 | |
| Beschreibung | Description | |
| Treiber | DR001\_Driver\_1 | |
| Prinzip(ien) | P004, P002, P001, P003 | |
| Quelle(n) | Q005 | |
| Anforderungen | AF006, AF003, AF004, AF007, AF001, AF002, AF100, AF101, AF102, AF103, AF104 | |
|  |  |  |

### Z003\_Goal 1.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Z003 | Goal 1.2 | Aligned |
| Definition | Goal 1.2 | |
| Beschreibung |  | |
| Treiber | DR001\_Driver\_1 | |
| Prinzip(ien) |  | |
| Quelle(n) | Q005 | |
| Anforderungen | AF006, AF004 | |
|  |  |  |

### Z006\_Goal 1.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Z006 | Goal 1.3 | Aligned |
| Definition | Goal 1.3 | |
| Beschreibung |  | |
| Treiber | DR001\_Driver\_1 | |
| Prinzip(ien) |  | |
| Quelle(n) | Q005 | |
| Anforderungen |  | |
|  |  |  |

## Z004\_Goal 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Z004 | Goal 2 | Aligned |
| Definition | Goal 2 | |
| Beschreibung |  | |
| Treiber | DR001\_Driver\_1 | |
| Prinzip(ien) |  | |
| Quelle(n) | Q001 | |
| Anforderungen |  | |
|  |  |  |

### Z005\_Goal 2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Z005 | Goal 2.1 | Aligned |
| Definition | Goal 2.1 | |
| Beschreibung |  | |
| Treiber | DR001\_Driver\_1 | |
| Prinzip(ien) |  | |
| Quelle(n) | Q001 | |
| Anforderungen |  | |
|  |  |  |

# Prinzipien

Mit den Prinzipien werden die übergeordneten Gesetzmässigkeiten für das Vorhaben adressiert. Die Prinzipien können aus untergeordneten Prinzipien bestehen.

In der nachfolgenden Tabelle werden alle Prinzipien aufgeführt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Kapitel | Seite |
| P004 | A | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| P002 | Principle\_B | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total | 4 | | |
|  |  |  |  |

## P004\_A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P004 | A | Aligned |
| Definition | A | |
| Beschreibung | Description | |
| Ziele | Z002 | |
| Quelle(n) | Q008 | |
|  |  |  |

### P003\_sss

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P003 | sss | Aligned |
| Definition | sss | |
| Beschreibung | Description | |
| Ziele | Z002 | |
| Quelle(n) | Q009 | |
|  |  |  |

## P002\_Principle\_B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P002 | Principle\_B | Aligned |
| Definition | Principle\_B | |
| Beschreibung | Description | |
| Ziele | Z002 | |
| Quelle(n) | Q009 | |
|  |  |  |

### P001\_Principe\_C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P001 | Principe\_C | Aligned |
| Definition | Principe\_C | |
| Beschreibung | Description | |
| Ziele | Z002 | |
| Quelle(n) | Q009 | |
|  |  |  |

# Interessengruppen

Mit den Interessengruppen werden die Nutzer von Anforderungen abgebildet. Eine Interessengruppe kann ein technisches System und/oder eine Organisation sein.

In der nachfolgenden Tabelle werden die Interessengruppen aufgeführt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Beschreibung | Betroffene Anforderung |
| S01 | Stakeholder\_A |  | AF006, AF003, AF004, AF007, AF001, AF002, AF100, AF101, AF102, AF103, AF104 |
| S02 | Stakeholder\_B |  | AF006 |
| S03 | Stakeholder\_C |  | AF001 |
| Total | 3 | | |
|  |  |  |  |

# Anforderungen SU03\_My Project

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Kapitel | Seite |
| SU01 | SU01\_Funktionalität | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| SU02 | SU02\_Normen, Standards und Praktiken | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total Betrachtungsräume | | 2 | |
| Total Anforderungen | | 11 | |
|  |  |  |  |

## SU01\_Funktionalität

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Priorität | Kapitel | Seite |
| AF006 | AF006\_Requirements\_1 (FEA) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF004 | AF004\_Requirements\_2\_1 (CAP) | Nice to have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF007 | AF007\_sss (FEA) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF100 | AF100\_sss (FEA) | Should have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF101 | AF101\_sss (FEA) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF102 | AF102\_sss (FEA) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF103 | AF103\_sss (FEA) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF104 | AF104\_Aggregated (FEA) | Should have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF003 | AF003\_Requirements\_2\_(ssss) (CAP) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total | 9 | | | |
|  |  |  |  |  |

### AF006\_Requirements\_1 (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF006 | Requirements\_1 | Identified |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Beschreibung | | Desc 1  Desc 2  Desc 3 | |
| Formale Definition | | Das System muss fähig sein Rezepte drucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Komplexität der Realisierung | | 13 | |
| Ziele | | Z002, Z003 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A, S02\_Stakeholder\_B | |
| Quelle(n) | | Q007, Q011, Q010 | |
|  |  |  |  |

#### Aggregierte Anforderungen (1)

##### AF104\_Aggregated (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF104 | Aggregated | Identified |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Priorität | | Should have | |
| Dringend | | Nein | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q002 | |
|  |  |  |  |

#### Spezialisierte Anforderungen (2)

##### AF004\_Requirements\_2\_1 (CAP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAP | AF004 | Requirements\_2\_1 | Identified |
| Anforderungstyp | | SecurityRequirement | |
| Priorität | | Nice to have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Nein | |
| Ziele | | Z002, Z003 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q009 | |
| Qualitätsmerkmale (ISO 25000) | | Functionality.Suitability, Security.Non-repudiation | |
|  |  |  |  |

##### AF007\_sss (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF007 | sss | Rejected |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Formale Definition | | Das System muss fähig sein Rezepte auszudrucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q001 | |
|  |  |  |  |

###### Aggregierte Anforderungen (4)

AF100\_sss (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF100 | sss | Rejected |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Formale Definition | | Das System sollte fähig sein Rezepte auszudrucken | |
| Priorität | | Should have | |
| Dringend | | Nein | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q001 | |
|  |  |  |  |

AF101\_sss (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF101 | sss | Rejected |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Formale Definition | | Das System muss fähig sein Rezepte auszudrucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q001 | |
|  |  |  |  |

AF102\_sss (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF102 | sss | Rejected |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Formale Definition | | Das System muss fähig sein Rezepte auszudrucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q001 | |
|  |  |  |  |

AF103\_sss (FEA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FEA | AF103 | sss | Rejected |
| Anforderungstyp | | FunctionalRequirement | |
| Formale Definition | | Das System muss fähig sein Rezepte ausdrucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q001 | |
|  |  |  |  |

### AF003\_Requirements\_2\_(ssss) (CAP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAP | AF003 | Requirements\_2\_(ssss) | Identified |
| Anforderungstyp | | SecurityRequirement | |
| Formale Definition | | Das Gewicht des Smartphone muss kleiner gleich 100g sein | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q008 | |
| Qualitätsmerkmale (ISO 25000) | | Functionality.Compliance | |
|  |  |  |  |

## SU02\_Normen, Standards und Praktiken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Priorität | Kapitel | Seite |
| AF001 | AF001\_ddd (CAP) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| AF002 | AF002\_Constraint (CAP) | Must have | <<Aufdatieren bitte>> | <<Aufdatieren bitte>> |
| Total | 2 | | | |
|  |  |  |  |  |

### AF001\_ddd (CAP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAP | AF001 | ddd | Identified |
| Anforderungstyp | | Requirement | |
| Formale Definition | | Die Aussenhülle des Smartphones muss so gestaltet sein, dass das Smartphone bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 60°C betrieben werden kann | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A, S03\_Stakeholder\_C | |
| Quelle(n) | | Q005, Q013 | |
|  |  |  |  |

### AF002\_Constraint (CAP)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAP | AF002 | Constraint | Approved |
| Anforderungstyp | | ConstraintRequirement | |
| Formale Definition | | Der Auftragnehmer muss ein Betriebshandbuch für den MP3-Player auszudrucken | |
| Priorität | | Must have | |
| Dringend | | Ja | |
| Wichtig | | Ja | |
| Ziele | | Z002 | |
| Interessengruppen | | S01\_Stakeholder\_A | |
| Quelle(n) | | Q002 | |
|  |  |  |  |

# Quellen

In der nachfolgenden Tabelle werden alle Quellen, welche für die Erhebung der Anforderungen verwendet wurden, aufgelistet. Folgende Arten von Quellen sind vorgegeben:

* Organisation
* Person
* Dokument
* Kapitel
* Referenz

In der nachfolgenden Tabelle werden alle Quellen, welche in diesem Dokument verwendet wurden, aufgeführt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quellenart | ID | Name |
| Dokument | Q009 | Q009\_Dokument\_aaaa  http://test.com/link.pdf |
| Kapitel | Q002 | Q002\_Dokument\_aaaa\_Kapitel\_sadfasdfs |
| Referenz | Q010 | Q010\_Dokument\_aaaa\_Kapitel\_sadfasdfs\_Referenz\_xxx |
| Organisation | Q007 | Q007\_Organisation\_ar |
| Person | Q005 | Q005\_Person\_Peter Müller |
| Dokument | Q008 | Q008\_Dokument\_cccc  http://test.com/link.pdf |
| Kapitel | Q001 | Q001\_Dokument\_cccc\_Kapitel\_ddd |
| Workshop | Q011 | Q011\_Workshop\_dfsfsfsf |
| Dokument | Q012 | Q012\_Dokument\_MyDocument |
| Kapitel | Q013 | Q013\_Dokument\_MyDocument\_Kapitel\_MyChapter |
| Total | 10 | |
|  |  |  |

# Glossar

|  |  |
| --- | --- |
| Begriff | Erklärung |
| ikt\_1 | blababasdasd asdaSDASDADS ASDASD |
| ikt\_2 |  |
|  |  |