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

**Sample\_Requirements Detailstudie**

| 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 Treiber 2](#_Toc536141524)

[1.1 Kontext 2](#_Toc536141525)

[1.2 KO-Kriterien 2](#_Toc536141526)

[1.3 Gewichtungskriterien 2](#_Toc536141527)

[1.4 sss 3](#_Toc536141528)

[2 Lösungen 4](#_Toc536141529)

[2.1 Solution 1 4](#_Toc536141530)

[2.2 Solution 2 4](#_Toc536141531)

[3 Auswertung 5](#_Toc536141532)

[3.1 Solution 1 5](#_Toc536141533)

[3.2 Solution 2 5](#_Toc536141534)

[3.3 Fazit 6](#_Toc536141535)

# Treiber

## Kontext

Kontext

## KO-Kriterien

|  |  |
| --- | --- |
| KO-Kriterium | Beschreibung |
| adsfasdf |  |
| AF006\_Requirements\_1 (FEA) (Must have) | Beschreibung:  Desc 1  Desc 2  Desc 3  Formale Definition:  Das System muss fähig sein Rezepte drucken |
| AF007\_sss (FEA) (Must have) | Formale Definition:  Das System muss fähig sein Rezepte auszudrucken |
| AF003\_Requirements\_2\_(ssss) (CAP) (Must have) | Formale Definition:  Das Gewicht des Smartphone muss kleiner gleich 100g sein |
| AF002\_Constraint (CAP) (Must have) | Formale Definition:  Der Auftragnehmer muss ein Betriebshandbuch für den MP3-Player auszudrucken |
|  |  |

## Gewichtungskriterien

asdfasdfasdf

asdfasdfasdf

asdfasdf

s

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gewichtungskriterium | Beschreibung | Gewichtung |
| OPEX |  | 30.00% |
| Termin |  | 10.00% |
| AF004\_Requirements\_2\_1 (CAP) (Nice to have) |  | 25.00% |
| AF001\_ddd (CAP) (Nice to have) | Formale Definition:  Die Aussenhülle des Smartphones kann so gestaltet sein, dass das Smartphone bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis 60°C betrieben werden kann | 25.00% |
| MyNamedCriteria |  | 10.00% |
|  |  |  |

## sss

# Lösungen

## Solution 1

sdfsdf

dfsdfas

asdfasdfasd

fasdfasdf

asdfasdf

## Solution 2

sdfasdfasdfasdf

# Auswertung

## Solution 1

asdfasdf

asdfasdf

### Bewertung der KO-Kriterien

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kriterium | Einschätzung | Auswertung |
| adsfasdf |  | Ja |
| AF006\_Requirements\_1 (FEA) (Must have) |  | Ja |
| AF007\_sss (FEA) (Must have) |  | Ja |
| AF003\_Requirements\_2\_(ssss) (CAP) (Must have) |  | Ja |
| AF002\_Constraint (CAP) (Must have) |  | Ja |
|  |  |  |

### Bewertung der Gewichtungskriterien

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kriterium | Bewertung | Einschätzung | Auswertung |
| OPEX (30.00%) | 5 |  | 1.50 von 1.50 |
| Termin (10.00%) | 5 | fasdfasdf | 0.50 von 0.50 |
| AF004\_Requirements\_2\_1 (CAP) (Nice to have) (25.00%) | 5 |  | 1.25 von 1.25 |
| AF001\_ddd (CAP) (Nice to have) (25.00%) | 5 |  | 1.25 von 1.25 |
| MyNamedCriteria (10.00%) | 5 |  | 0.50 von 0.50 |
|  |  |  |  |

## Solution 2

dfasdf

dsafasdf

### Bewertung der KO-Kriterien

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kriterium | Einschätzung | Auswertung |
| adsfasdf |  | Ja |
| AF006\_Requirements\_1 (FEA) (Must have) |  | Nein |
| AF007\_sss (FEA) (Must have) |  | Nein |
| AF003\_Requirements\_2\_(ssss) (CAP) (Must have) |  | Nein |
| AF002\_Constraint (CAP) (Must have) |  | Nein |
|  |  |  |

### Bewertung der Gewichtungskriterien

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kriterium | Bewertung | Einschätzung | Auswertung |
| OPEX (30.00%) | 0 |  | 0.00 von 1.50 |
| Termin (10.00%) | 2 | dsfasdfasdf | 0.20 von 0.50 |
| AF004\_Requirements\_2\_1 (CAP) (Nice to have) (25.00%) | 2 |  | 0.50 von 1.25 |
| AF001\_ddd (CAP) (Nice to have) (25.00%) | 2 |  | 0.50 von 1.25 |
| MyNamedCriteria (10.00%) | 2 |  | 0.20 von 0.50 |
|  |  |  |  |

## Fazit

### Auswertung der KO-Kriterien

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lösung | Erfüllte Kriterien | Auswertung |
| Solution 1 | 5 von 5 | Ja |
| Solution 2 | 1 von 5 | Nein |
|  |  |  |

### Auswertung der Gewichtungskriterien

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lösung | Auswertung [%] | Auswertung |
| Solution 1 | 100.00% | 5.00 von 5.00 |
| Solution 2 | 28.00% | 1.40 von 5.00 |
|  |  |  |

Das Fazit der Auswertung ist, dass die Lösung "Solution 1" zu bevorzugen ist.