**Aspektname**

|  |  |
| --- | --- |
| Autor: | Mike Rothenbühler |
| Version: | 0.x |
| Status: | In Arbeit |
| Ablage: | https://github.com/MikeR13/MAS/blob/master/Deliverables/ |
| Institution: | Hochschule für Technik und Informatik Bern |
| Verteiler: | Brawand Ueli, Hoffmann Marc, Rothenbühler Mike |

**Versionkontrolle**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Autor** | **Bemerkungen** |
|  |  |  |  |

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung 4

1.1. Zweck des Dokumentes 4

2. Konzept 4

2.1. Beschreibung des Aspektes 4

2.2. Diskussion der Eclipse RCP 4 Lösung 4

2.3. Qualität und Testbarkeit 4

3. Konkretes Beispiel RCS 4

3.1. Definition Abnahmekriterien 4

3.2. Migration 4

3.3. Test 4

4. Fazit / Lessons learned 5

Einleitung

* 1. Zweck des Dokumentes

Dieser Projektantrag informiert die an „Migration von Eclipse 3.x nach Eclipse 4“ beteiligten Parteien über den Projektrahmen, die Projektziele und den Projektumfang. Das Dokument soll in erster Linie einen Überblick über das Projekt ermöglichen.

Konzept

* 1. Beschreibung des Aspektes
  2. Diskussion der Eclipse RCP 4 Lösung
  + Vorteile
  + Vergleich mit Eclipse RCP 3
  + Einschränkungen und Risiken

**Risiken**

* Identifikation der Gefahren, Beschreibung ihrer Art, der Ursachen und Auswirkungen
* Analyse der identifizierten Gefahren hinsichtlich ihrer Eintrittswahrscheinlichkeiten und möglichen Auswirkungen
* Risikobewertung durch Vergleich mit zuvor festzulegenden Kriterien der Risiko-Akzeptanz (z. B. aus Standards und Normen)
* Risikobewältigung/Risikobeherrschung durch Maßnahmen, die Gefahren und/oder Eintrittswahrscheinlichkeiten reduzieren oder die Folgen beherrschbar machen
* Risikoüberwachung mit Hilfe von Parametern, die Aufschluss über die aktuellen Risiken geben (Risikoindikatoren)
* Risikoaufzeichnungen zur Dokumentation aller Vorgänge, die im Zusammenhang der Risikoanalyse und -beurteilung stattfinden
  1. Qualität und Testbarkeit

Konkretes Beispiel RCS

* 1. Definition Abnahmekriterien
  2. Migration
  3. Test

Fazit / Lessons learned