Dokumentenhistorie / UC-Lifecycle

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ver-sion | Aktivität | Autor | Datum | Folgeaktion/  Ergebnis |
| 0.1 | Initiale Erstellung | T. Stranghöner  N. Maßmann | 14.11.2020 | Review J. Leßner |
| 0.2 | Ausbesserung auf Basis von J. Leßners Review | T. Stranghöner  N. Maßmann | 16.11.2020 | Vorstellung 17.11.2020 |
| 0.3 | Einteilung in einzelne Use Cases | T. Stranghöner  N. Maßmann | 19.11.2020 | Erneute Abgabe an J. Leßner |
| - | Review | J. Leßner | 20.11.2020 | - |

Anforderungsspezifikation:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UC-001** | | **Änderungsverfolgung anschalten** | |
| **Beschreibung** | | Der Anwender schaltet die Änderungsverfolgung an. | |
| **Akteur€** | | USER | Anwender von Specman (keine bestimmte Rolle) |
| **Auslöser,**  **Vorbedingung** | | Der Anwender möchte die Änderungsverfolgung anschalten, die Änderungsverfolgung muss aktiviert sein. | |
| **Resultat€,**  **Nachbedingung** | | Änderungen werden nun verfolgt. Neue Schritte, bearbeitete Schritte, verschobene Schritte und gelöschte Schritte werden jeweils verschieden dargestellt. | |
| **Nr.** | **Beteiligte** | **Normaler Ablauf:** | |
|  | - | Änderungsverfolgung anschalten einleiten | |
|  | USER | Der User macht einen Linksklick auf den „Änderungsverfolgung aktivieren“-Toggle-Button. | |
|  | SYSTEM | Das System verfolgt nun alle Änderungen, die innerhalb des Diagramms vorgenommen werden. Bereits vorhandene Änderungsmarkierungen aus früheren Bearbeitungsphasen mit eingeschalteter Änderungsverfolgung bleiben unverändert. | |
| **Nr.** |  | Alternativer Ablauf / Ausnahmebehandlung: | |
| **Geschäftsregeln** | |  | |
| **Nicht funktionale Anforderungen** | |  | |
| **Offene Punkte** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Issue**  ***Antwort*** | **Prio  (1=hoch.. 3)** | **Status**  **(offen|erl.)** | |  |  |  | | |
| **Bemerkungen** | |  | |
| **Testfälle** | |  | |
| **Design-Anmerkungen** | | Das Icon auf dem Button ist ein Viereck mit einem Stift. | |