# ESTA Tekton E2E User Stories

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Beschreibung** | **Szenario/Akzeptanzkriterien** |
| 3 | Ein eingeloggter User möchte einen Tagging Pipeline Run finden. Der User weiss  in welchem Repository sich der Build befindet, deshalb filtert er die Suche. | 1. Navigiert zum Pipelines Fenster 2. Filtert nach Repository 3. gibt "tagging" in das Suchfeld ein   Resultat:   1. User wird von der Startseite zur Pipeline Seite geführt 2. Nur die gefailten Builds eines Repositories werden angezeigt 3. Nur der Build mit dem gesuchtem Namen erscheint |
| 4 | Als eingeloggter User möchte ich das Pipelinerun YAML File von einem Build sehen | 1. Navigiert zum Pipelines Fenster 2. Klickt auf sein gesuchten Pipeline Build 3. Klickt auf das YAML Fenster   Resultat:   1. User wird von der Startseite zur Pipeline Seite geführt 2. Der User wird auf eine Seite weitergeleitet, wo er Details zum Pipeline Build findet 3. Das YAML File wird angezeigt |
| 1 | Eingeloggter User möchte einen Build laufen lassen | 1. Navigiert zum Projects Fenster 2. Klickt auf das richtige Project 3. Hovert auf das richtige Repository bei der Last Pipeline Runs Spalte 4. Klickt auf das Play Icon um den Build laufen zu lasssen   Resultat:   1. User wird von der Startseite zur Projects Seite geführt 2. User sieht eine Liste von Repositories welche zum Project gehören 3. 4 Icons tauchen auf in der letzten Spalte 4. Der Build wird gestartet |
| 2 | Der User erstellt einen Release Tag auf einem Repository | 1. Navigiert zum Projects Fenster 2. Klickt auf das richtige Project 3. Hovert auf das richtige Repository bei der Last Pipeline Runs Spalte 4. Klickt auf den Tag Button 5. Wählt den Branch aus 6. Wählt einen Radiobutton für den Version Tag 7. Wählt einen Radiobutton für die Developer Version 8. Klickt auf den Next Button 9. Klickt auf den Execute Button   Resultat:   1. User wird von der Startseite zur Projects Seite geführt 2. User sieht eine Liste von Repositories welche zum Project gehören 3. 4 Icons tauchen auf in der letzten Spalte 4. Ein neues Fenster öffnet sich, wo man den Tag erstellen kann 5. Branch wird ausgewählt 6. Radiobutton Eingabe wird angezeigt 7. Radiobutton Eingabe wird angezeigt 8. Die getätigte Eingabe wird stichpunktartig angezeigt 9. Neuer Tag wird erstellt |
| 5 | Der User möchte eine Pipeline Secret Key kopieren | 1. Navigiert zum Pipeline Secrets Fenster 2. Klickt auf das gewünschte Pipeline Secret 3. Klickt auf das Auge Icon um den Value eines Keys anzuzeigen 4. Kopiert den Key   Resultat:   1. Der User wird von der Startseite zur Secrets Seite geführt 2. Die verschiedenen Keys eines Secrets werden angezeigt 3. Der Value des Key wird angezeigt 4. Value im Input-Feld entspricht dem erwarteten Wert   (Secret muss beim Initialisieren der Tests erstellt werden → Helm Chart) |
| 6 | Der User fügt ein Secret hinzu und löscht es wieder | 1. Navigiert zum Pipeline Secrets Fenster 2. Klickt auf das gewünschte Pipeline Secret 3. Klickt auf das Add Key/Value Pair Button 4. Gibt beim Key Input Field einen Namen für das Secret 5. Gibt beim Value Input Field den Value ein 6. Klickt auf den Save Button um die Änderungen zu speichern 7. Klickt auf den Löschen Button   Resultat:   1. Der User wird zum Secret Fenster weitergeleitet 2. Die verschiedenen Keys eines Secrets werden angezeigt 3. 2 leere Input Felder werden der Seite hinzugefügt, eines namens Key das andere Value 4. Der neue Key ist sichtbar 5. Secret wird in der Liste angezeigt 6. Nach Löschung ist das Secret wieder entfernt |
| 7 | ~~Der User gibt einer Gruppe die Admin Rolle~~ | 1. Navigiert zum User Permissions Fenster 2. Wählt die Admin Rolle aus 3. Schreibt die zuberechtigende Gruppe in das Input Field 4. Klickt auf den Add Group Button   Resultat:   1. Der User wird zur Permission Seite weitergeleitet 2. Der Radiobutton mit dem Wert Admin ist ausgewählt 3. Der Name der zuberechtigenden Gruppe ist im Input Feld sichtbar, der Add Group Button wechselt seinen State von disabled zu activated 4. Zusammen mit der Rolle wird die neue Gruppe in der untenstehenden Liste angezeigt |
| 8 | ~~User sieht sich die PipelineRun Details in Openshift an~~ | 1. Navigiert zum Pipelines Fenster 2. Hovert auf dem gewünschten Pipeline Run 3. Klickt auf Openshift Konsole 4. Gelangt zum Openshift Fenster mit den PipelineRun Details   Resultat:   1. Der User wird zur Pipelines Seite weitergeleitet 2. 2 Icons erscheinen in der letzten Spalte 3. Ein neuer Tab führt den User zur Openshift Seite 4. Sieht die Details des PipelineRuns auf Openshift |
| 9 | User sieht sich die Tekton Pipeline Runs in einem Repository an | 1. Navigiert zur Repository Seite 2. Hovert über dem gewünschtem Repository 3. Klickt auf den Show Pipelines Button 4. Klickt den Filter Button auf dem master Branch   Resultat:   1. Der User wird zur Repositories Seite geführt, wo die verschiedenen Repositories angezeigt werden 2. 4 Icons erscheinen in der letzten Spalte 3. Der User wird auf die Repo-Details Seite weitergeleitet wo er alle Pipeline Runs in dem Repository sieht 4. Pipelines Listing passt sich der Branch-Selektion an |
| 10 | User löscht ein Repository in der Liste | 1. Navigiert zur Repository Seite 2. Hovert über das zulöschende Repository 3. Klickt auf das X Icon   Resultat:   1. Der User wird zur Repositories Seite weitergeleitet 2. 4 Icons erscheinen in der letzten Spalte 3. Das gelöschte Repository verschwindet von der Liste |
| 11 | ~~User rescant die Repositories eines Projektes~~ :tick: bereist vorhanden | 1. Navigiert zur Projects Seite 2. Hovert über das gewünschte Projekt 3. Klickt auf das Icon mit den 2 im Kreis drehenden Pfeile, um den Scan zu starten   Resultat:   1. Der User wird zur Projects Seite weitergeleitet 2. 3 Icons erscheinen 3. Scan wird gestartet |
| 12 | ~~User konvertiert sein estaCloudPipeline.json zu estaTektonPipeline.json und lädt die Datei herunter~~  → in UI Playwright Tests | 1. Navigiert zur Migration Seite 2. kopiert den Inhalt seiner estaCloudPipeline.json 3. fügt den kopierten Inhalt in das estaCloudPipeline.json Input Field 4. Klickt auf den Download Button   Resultat:   1. Der User wird zur Migration Seite weitergeleitet 2. Der Inhalt des estaCloudPipeline.json Datei befindet sich in der Zwischenablage des Users 3. Der Inhalt des estaCloudPipeline.json Datei ist im Input Feld ersichtlich 4. Das File wird vom Browser heruntergeladen |
| 13 | User vermutet Probleme mit den Caches, deshalb löscht er Pipeline Caches für ein Repo | 1. Navigiert zur Repositories Seite 2. Wählt ein Repo aus 3. Klickt auf den Button "Manage pipeline cache" 4. Wählt alle Cache-Einträge aus 5. Klickt auf Delete selected   Resultat:   1. Die Liste der Pipeline Caches zeigt mind. 1 Eintrag 2. Nach dem Löschen ist die Liste leer |
| 14 | User will einige Repositories ausblenden | 1. Navigiert zur System Configuration Seite 2. User erstellt ein Regex welches gewisse Repositories ausblendet 3. Einfügen des Regexes in das Exclude Git Repository regular expression patterns Input Field 4. Betätigt Enter Taste um den Chip zu speichern   Resultat:   1. Der User wird zur Configuration Seite weitergeleitet 2. - 3. - 4. Der Regex wird zu einem Chip mit den man die gewünschten Repositories ausblenden kann (Die Repositories werden nicht mehr in der Liste angezeigt) |
| 15 | Templates importieren | 1. Navigiert zur System Configuration Seite 2. Klickt auf den Import templates now Button   Resultat:   1. Der User wird zur System Configuration Seite weitergeleitet 2. Die angezeigte Last Import Zeit wird aktualisiert |