1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | den ProductBacklog vom ausgewählten Projekt ansehen | Alle User Stories ansehen |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Product BL klicken

Testfälle:

1. Ok

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und Projekt ausgewählt haben
* Aktion:
  + User drückt auf Menü und dann den „Product BL“ Button
* Ergebnis:
  + Der User sieht nun eine Seite mit all den User Stories aus dem Projekt (Liste)
  + Wenn er auf eine User Story X klickt, wird der Inhalt, also der Datensatz dieser angezeigt – hier kann er die US zum Sprint BL verschieben (3. User Story)
  + Außerdem wird dem User ein Button visulalisiert, wo er eine User Story hinzufügen kann. (siehe 2. User Story)

1. Projekt nicht ausgewählt:

* Vorbedingung:
  + User hat kein Projekt ausgewählt
* Aktion:
  + Der User klickt auf Product BL
* Ergebnis:
  + Alert „Projekt nicht ausgewählt“

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine User Story hinzufügen | mir ist was eingefallen |

Akzeptanzkriterien:

* Rolle, User Story, Grund hinschreiben
* Akzeptanzkriterien schreiben
* Testfälle mit Vorbedingung, Aktion und Ergebnis schreiben

Testfälle:

1. Formular erscheint:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und bei der Ansicht dann auf Menüeintrag „Product BL“ anklicken
* Aktion:
  + User drückt auf den „Add User Story“ Button
* Ergebnis:
  + Ein neues Fenster erscheint mit einem Formular, wo man nun alles eintragen kann

1. Formular ausfüllen und hinzufügen:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Menü,Product BL und dann Add User Story klicken
* Aktion:
  + Der User füllt das Formular vollständig und richtig aus und klickt auf den Button User Story hinzufügen
* Ergebnis:
  + BestätigungsDialog mit „Wollen Sie diese US wirklich hinzufügen?“ (ja) und dann wird diese in die DB gespeichert, die Ansicht wird refresht mit der neuen US

1. Formular nicht vollständig ausfüllen:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Menü,Product BL und dann Add User Story klicken
* Aktion:
  + Der User füllt das Formular nicht ganz aus, lässt Testfälle aus und klickt auf den Button User Story hinzufügen
* Ergebnis:
  + Alert mit „Alle Felder müssen ausgefüllt werden!“

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine US zum Sprint BL verschieben | gehört nun in einen Sprint |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Button “Move To Sprint BL” klicken

Testfälle:

1. Ok:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, bei der Ansicht auf Menüeintrag „Product BL“ und dann auf die bestimmte US klicken
* Aktion:
  + User drückt auf den „Move To Sprint BL“ Button
* Ergebnis:
  + Alert mit „Wollen Sie diese US wirklich verschieben?“ (ja) und dann wird diese in der DB geupdated und verschoben, die Ansicht wird refresht und die US erscheint nun nicht mehr im Product BL

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | den SprintBacklog vom ausgewählten Projekt ansehen | User Stories vom Sprint anschauen |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Button “Sprint BL” klicken

Testfälle:

1. Ok

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und Projekt ausgewählt haben
* Aktion:
  + User drückt auf Menü und dann den „Sprint BL“ Button
* Ergebnis:
  + Der User sieht nun eine Seite mit all den User Stories aus dem Sprint (Liste)
  + Wenn er auf eine User Story X klickt, wird der Inhalt, also der Datensatz dieser angezeigt – hier kann er die US zum Scrumboard verschieben (5. User Story)

1. Projekt nicht ausgewählt:

* Vorbedingung:
  + User hat kein Projekt ausgewählt
* Aktion:
  + Der User klickt auf Sprint BL
* Ergebnis:
  + Alert „Projekt nicht ausgewählt“

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | die US/Task aus dem Sprint BL zum Scrumboard verschieben | Diese US/Task soll in’s TODO verschoben werden |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Button “Move To Scrumb.” klicken

Testfälle:

1. Ok:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, bei der Ansicht auf Menüeintrag „Sprint BL“ und dann auf die bestimmte US/Task klicken
* Aktion:
  + User drückt auf den „Move To Scrumb.“ Button
* Ergebnis:
  + Alert mit „Wollen Sie diese US/Task wirklich verschieben?“ (ja) und dann wird diese/der in der DB geupdated und verschoben, die Ansicht wird refresht und die US/Task erscheint nun nicht mehr im Sprint BL

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | das Scrumboard ansehen | Überblick |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Button “Scrumboard” klicken

Testfälle:

1. Ok:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und auf Menü klicken
* Aktion:
  + User drückt auf den „Scrumboard“ Button
* Ergebnis:
  + Neues Fenster erscheint mit der Übersicht die auf 4 vertikale Fenster gesplittet ist und mittels Swipen kommt man eben von TO DO auf IN PROCESS, TO VERIFY; DONE
  + und kann jetzt die US/Tasks verschieben mittels gedrückt halten auf das nächste Medium

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine US/Task beim Scrumboard in anderes Medium verschiebeen | US/Task kommt von TODO in IN PROCESS |

Akzeptanzkriterien:

* User muss auf Button “Scrumboard” klicken

Testfälle:

1. Ok:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und auf Menü klicken
* Aktion:
  + User hält US/Task im Medium TO DO gedrückt
* Ergebnis:
  + US/Task löst sich und man kann es nun weiter verschieben.