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.

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine US innerhalb der ListView vom Sprint- oder Product Backlog horizontal verschieben können | Um ListViewItems so anzuordnen wie man es haben will |

Akzeptanzkriterien:

* Der User muss sich im Sprint Backlog- oder Product Backlog-Fragment befinden.

Testfälle:

* + - 1. Ok:
* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Product- oder Sprint Backlog aus dem Menü ausgewählt haben
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt, verschiebt es nach oben/unten und lasst die US los.
* Ergebnis:
  + Das BacklogItem wurde an der neuen Stelle eingefügt. Alle andern BacklogItems werden entweder nach oben oder nach unten um eine Position verschoben.

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine US innerhalb der ListView Scrumboard horizontal verschieben können | Um ListViewItems so anzuordnen wie man es haben will |

Akzeptanzkriterien:

* Der User muss sich im Scrumboard-Fragment befinden und im TabbedMenü TODO, IN\_PROCESS, TESTING oder DONE auswählen.

Testfälle:

1. Ok:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt, verschiebt es nach oben/unten und lasst die US los.
* Ergebnis:
  + Das BacklogItem wurde an der neuen Stelle eingefügt. Alle andern BacklogItems werden entweder nach oben oder nach unten um eine Position verschoben.

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine US innerhalb der ListView Scrumboard, Product-, Sprint Backlog vertikal verschieben können | Um ListViewItems so anzuordnen wie man es haben will |

Akzeptanzkriterien:

* Der User muss sich im Scrumboard-, Product-Backlog- oder Sprint-Backlog-Fragmetn befinden.

Testfälle:

1. Ok - TabbedMenü: ToDo:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü TODO auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach rechts
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von TODO entfernt und in die ListView von IN\_PROCESS verschoben. Auch ändert sich der Status der US von TODO auf IN\_PROCESS.

1. Nicht Ok - TabbedMenü: ToDo:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü DONE auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach links
* Ergebnis:
  + Der US wird durch eine Fehlermeldung darauf hingewiesen, dass er nach links, wo es kein weiteres TabbedMenü, nichts verschieben kann.

1. Ok – TabbedMenü: IN\_PROCESS:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü IN\_PROCESS auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach links
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von IN\_PROCESS entfernt und in die ListView von TODO verschoben. Auch ändert sich der Status der US von IN\_PROCESS auf TODO.

1. Ok – TabbedMenü: IN\_PROCESS:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü IN\_PROCESS auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach rechts
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von IN\_PROCESS entfernt und in die ListView von TESTING verschoben. Auch ändert sich der Status der US von IN\_PROCESS auf TESTING.

1. Ok – TabbedMenü: TESTING:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü IN\_PROCESS auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach links
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von TESTING entfernt und in die ListView von IN\_PROCESS verschoben. Auch ändert sich der Status der US von TESTING auf IN\_PROCESS.

1. Ok – TabbedMenü: TESTING:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü IN\_PROCESS auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach rechts
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von TESTING entfernt und in die ListView von DONE verschoben. Auch ändert sich der Status der US von TESTING auf DONE.

1. Ok - TabbedMenü: DONE:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü DONE auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach links
* Ergebnis:
  + Die US wird aus der ListView von DONE entfernt und in die ListView von TESTING verschoben. Auch ändert sich der Status der US von DONE auf TESTING.

1. Nicht Ok - TabbedMenü: DONE:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein, Scrumboard aus dem Menü ausgewählt haben und im TabbedMenü DONE auswählen
* Aktion:
  + User hält US in der Liste gedrückt und swiped es nach rechts
* Ergebnis:
  + Der US wird durch eine Fehlermeldung darauf hingewiesen, dass er nach rechts, wo es kein weiteres TabbedMenü, nichts verschieben kann.

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine User Story editieren | Mir gefällt der name nicht mehr |

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 Product BL, Sprint BL oder Scrumboard klicken und dann auf eine der User Stories.
* Aktion:
  + User drückt auf die Options rechts oben und auf Edit User Story
* Ergebnis:
  + Ein neues Fenster erscheint mit einem Formular, wo man nun alles eintragen kann

2. 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 Save
* Ergebnis:
  + Diese wird in die DB gespeichert, die Ansicht wird refresht mit der neuen US

3. Formular nicht vollständig ausfüllen:

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

1. User Story:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rolle: | User Story: | Grund: |
| Als Nutzer möchte ich | eine User Story sehen | Infos holen |

Akzeptanzkriterien:

* Onclick auf das Item

Testfälle:

1. View erscheint:

* Vorbedingung:
  + User muss angemeldet sein und bei der Ansicht dann auf Product BL, Sprint BL oder Scrumboard klicken
* Aktion:
  + User drückt auf eine der User Stories
* Ergebnis:
  + Ein neues Fenster erscheint mit den Details der User Story und der möglich diese zu editieren.