Dokumentation M326

# Inhaltsverzeichnis

# Organisation

Team: Benjamin Raison, Jonas Gredig

Zuständigkeiten, Terminplan (Milestons), erledigte Dinge und andere Teamplanungsbezogene Dinge auf dem Scrumboard auf Github ersichtlich. Das Tagebuch ist auf der Github Repo unter documentation 🡪daily\_goals.

<https://github.com/BenjaminRaison/M326-project/projects/1>

# Analyse & Design

## Architektur

Da wir uns an das Prinzip „Keep it simple, stupid“ halten verwenden wir als generelle Architektur MVC (Model View Controller). Um von der View auf die Datenbank zu zugreifen, muss man das ganze über einen Controller aufrufen.



## Klassendiagramm

// TODO

## ERD

//TODO Benji

## Userstories

1. Als Benutzer möchte ich meinen Account auswählen können.
2. Als Vertriebler möchte ich alle neuen Bestellungen sehen
3. Als Lieferant möchte ich alle versandbereiten Lieferungen sehen.
4. Als Logistiker vom Lager möchte ich alle Bestellungen sehen.
5. Als Benutzer möchte ich den Status einer Bestellung anpassen können.
6. Als Benutzer möchte ich das Lieferdatum anpassen können
7. Als Benutzer möchte ich, dass das „Zuletzt angepasst“ sich aktualisiert wenn ich etwas an einer Bestellung verändere.
8. Als Benutzer möchte ich auf die Bestellung splitten können
9. Als Benutzer möchte ich eine Detailansicht der Bestellung sehen können.

## Hinweise zum Code

//TODO Benji

# Testing

## Testfälle

**Benutzer auswählen**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 1 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert |
| Testschritte | Applikation starten Oben rechts Benutzer auswählen |
| Erwartetes Ergebnis | Der Benutzer wird geändert und die Tabelle verändert sich dementsprechend |

**Daten werden angezeigt happy**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 2 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen |
| Erwartetes Ergebnis | Es sind die Felder Bestell Nr., Kunde, Status, Lieferung, Zuletzt bearbeitet und Details und darin die Daten der Bestellungen zu sehen |

**Daten können nach den Spalten sortiert werden**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 3 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen Pfeil bei Nr., Kunde, Status, Lieferung, Zuletzt bearbeitet klicken |
| Erwartetes Ergebnis | Die Bestellungen in der Tabelle lassen sich sortieren. |

**Details werden angezeigt**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 4 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen auf Details einer Bestellung klicken |
| Erwartetes Ergebnis | Ein 2. Fenster taucht auf mit den Details |

**Bestellung splitten happy**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 5 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen auf Splitten von einer Bestellung klicken |
| Erwartetes Ergebnis | Die Bestellung wurde gesplittet. Esgibt jetzt mehrere Bestellungen |

**Bestellung splitten sad**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 6 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank Testbestellung mit nur einem Item ist in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen |
| Erwartetes Ergebnis | Bei der Bestellung die nur aus einem Ding besteht ist kein knopf für das splitten. |

**Status Bestellung anpassen**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 7 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen Auf Status einer Bestellung klicken Einen anderen Status auswählen  Enter Taste |
| Erwartetes Ergebnis | Der Status wurde abgespeichert |

**Status Bestellung anpassen**

|  |  |
| --- | --- |
| Test Nr. | 8 |
| Vorbedingung | Ausführbare JAR ist vorhanden Java ist installiert Testdaten sind in der Datenbank |
| Testschritte | Applikation starten  Benutzer auswählen Auf die Lieferung einer Bestellung klicken  Ein anderes Gültiges Datum eingeben  Enter Taste |
| Erwartetes Ergebnis | Die Änderung wurde abgespeichert |

## Testprotokoll

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Applikation** | M326 |  | **Tester** | Benjamin Raison |
| **Version** | 1.0 |  | **Datum/Zeit** | 02.07.18 |
| **Nr** | **Effektives Resultat** | | **Bewertung** | **Bemerkung** |
|  | **Ausgabe** | | H || N |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Fazit: Das Programm muss unbedingt nochmals überarbeitet werden und darf so nicht in die Produktion!**

# Bestätigung der Eigenleistung aller Teammitglieder

Benjamin Raison Jonas Gredig

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_