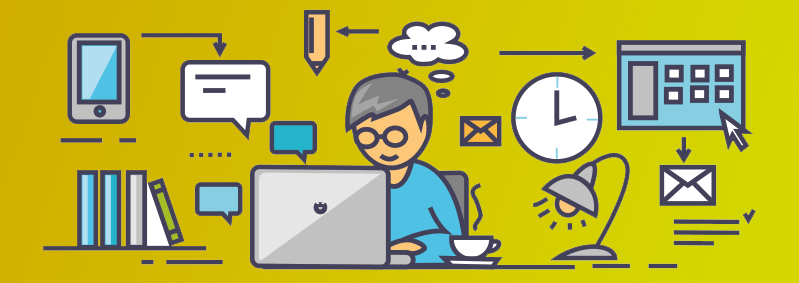
**Projektarbeit M318**



Von Justine Käslin

02.12.2020

Inhalt

[Einleitung 3](#_Toc57731597)

[Zweck des Dokuments 3](#_Toc57731598)

[Mockup 4](#_Toc57731599)

[User Stories 5](#_Toc57731600)

[Akzeptanzkriterien 6](#_Toc57731601)

[Umsetzung Funktionen 7](#_Toc57731602)

[Aktivitätsdiagramm 8](#_Toc57731603)

[Beschreibung: 8](#_Toc57731604)

[Testplan 8](#_Toc57731605)

[Testprotokoll 8](#_Toc57731606)

[Installationsbeschreibung 8](#_Toc57731607)

[Fazit 8](#_Toc57731608)

## Einleitung

In diesem Modul lernen wir, wie wir ein Projekt von Anfang an bis zum Schluss durchgeführt werden kann.

Zuerst wird den wirren Gedanken des Kunden zugehört oder in unserem Fall gelesen und davon mehrere Use Cases definiert. Dort werden alle Wünsche des Kunden festgehalten und dann mit Erfüllungskriterien bestückt, um schriftlich fest zu halten, wann ein Use Case erledigt ist.

Zusätzlich entschieden wir, wie die Priorisierung aussehen soll.

Natürlich ging es danach noch nicht ins eingemachte, sondern wir erstellten noch ein Mockup, um ein Design festzulegen.

Erst nach dem Mockup durften wir programmieren. Um unsere Daten zu Testen erstellten wir einen Testplan und ein Testprotokoll, damit wir sicher gehen konnten, dass unser Code Sinn macht.

## Zweck des Dokuments

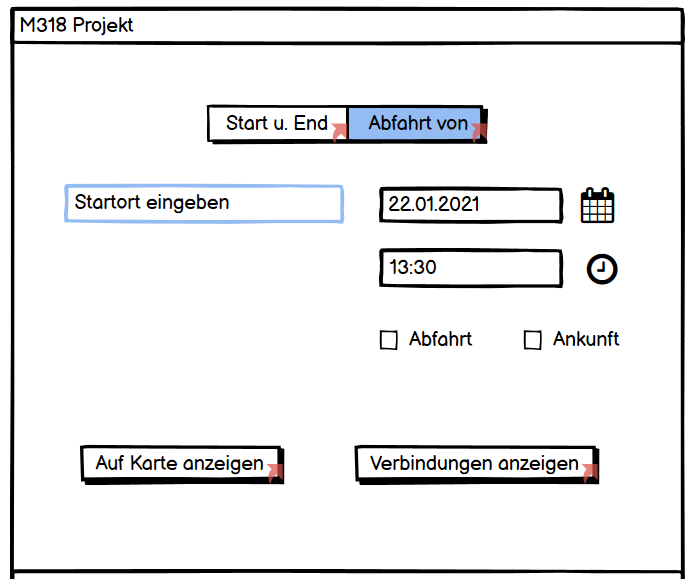
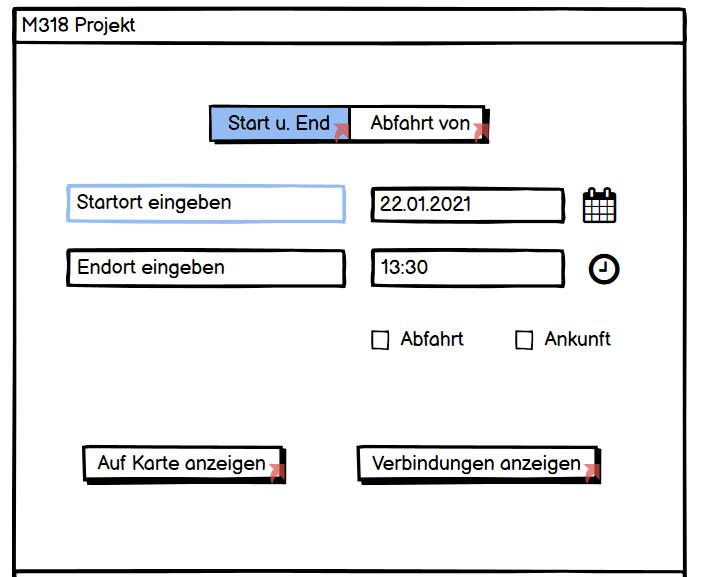
Dieses Dokument hilft uns Schritt für Schritt ein Projekt – Arbeit schriftlich fest zu halten.

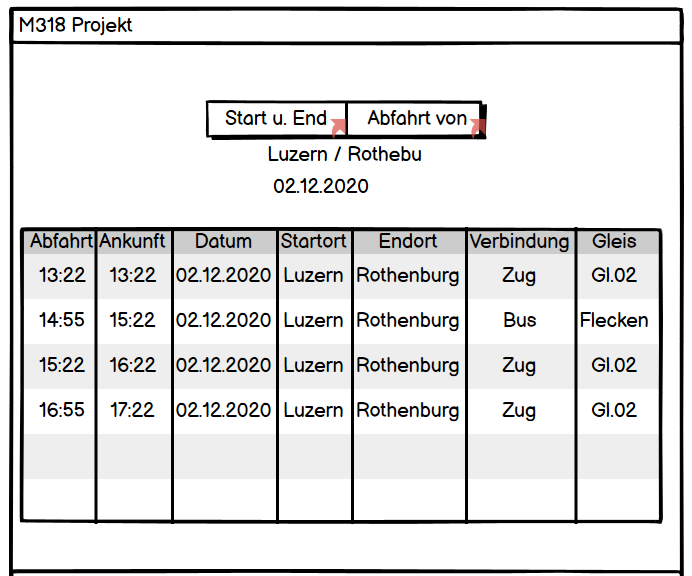
Somit kann ich dieses Dokument als Vorlage für zukünftige Projekt als Leitfaden nehmen, um ein Projekt in einer Sinnvollen Reihenfolge zu planen.

Natürlich wird dieses Projekt bewertet aber das soll nur zeigen, ob wir die Grundlagen von einem Projektablauf verstanden haben.

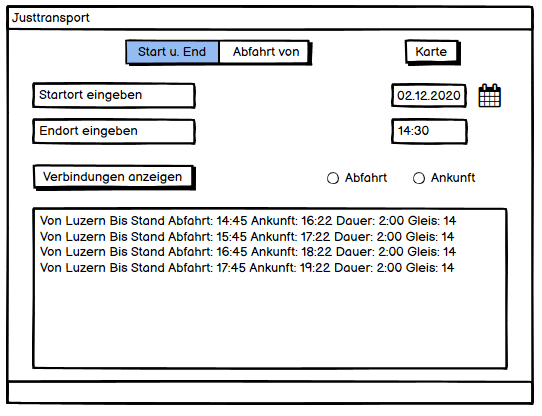
## Mockup

Das war mein erstes Mockup. Ja richtig gelesen, ich musste es abändern, weil ich leider an ein paar Punkten Schwierigkeiten hatte das mit Windows Form umzusetzen.

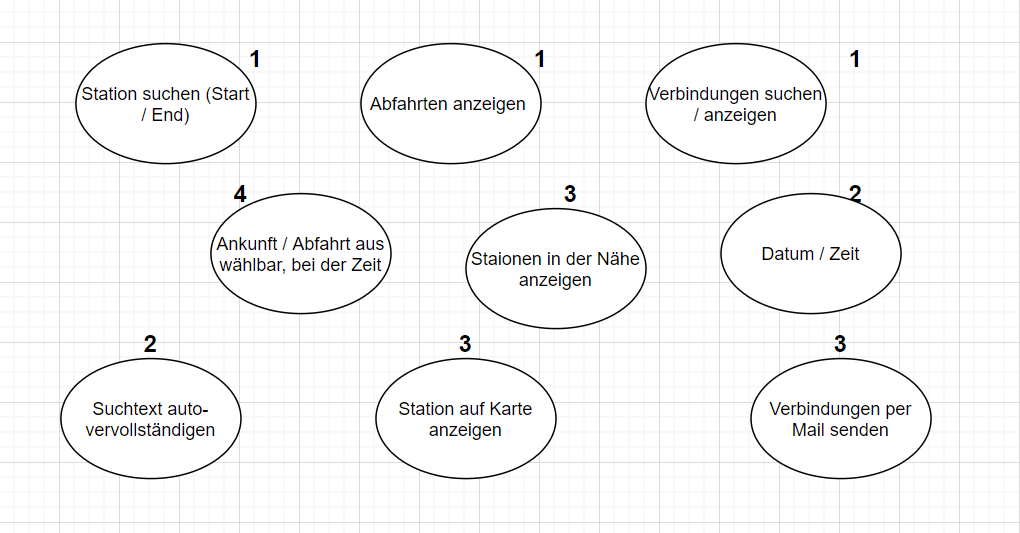




In meiner Aktuellen Version habe ich es eher knapp und knackig gehalten und beschränkte mich auf die Wichtigsten Sachen auf einer Seite. Weil die erste Variante mit meinen bisherigen Kenntnissen in der Vorgegebenen Zeit nicht möglich ist.



## User Stories



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wer | **Was** | Warum | Priorität | Status |
| Aussendienst Mitarbeiter | 1. **Station suchen (Start und End)** | Verbindung suchen | 1 | umgesetzt |
| 1. **Abfahrt anzeigen** | Beste Verbindung auswählen | 1 | Umgesetzt |
| 1. **Verbindungen suchen/anzeigen** | Bei Unwissenheit beste Verbindung anzeigen oder Vorschlagen lassen | 1 | umgesetzt |
| 1. **Datum / Zeit** | Mögliche Veränderung Fahrplan (Sonntag) | 2 | Nicht umgesetzt |
| 1. **Station in der Nähe anzeigen** | Ort in der Nähe finden, für nächst möglich Station | 3 | Nicht umgesetzt |
| 1. **Suchtext auto-Vorschlag mit vervollständigen** | Damit man nicht genau wissen muss wie die Station heisst, gibt es eine auto-vervollständigung | 2 | Nicht umgesetzt |
| 1. **Station auf Karte anzeigen** | Wegen Unwissenheit, um herauszufinden wo die nächste Station ist oder die Endstation | 3 | Nicht umgesetzt |
| 1. **Verbindung per Mail versenden** | Falls notwendig per Mail versendbar, um den Kunden zu informieren | 3 | Nicht umgesetzt |
| 1. **Ankunft / Abfahrt bei Zeit aus wählbar** | Um selbst zu entscheiden, ob man um diese Zeit ankommen möchte oder abfahren möchte | 4 | Nicht umgesetzt |

## Akzeptanzkriterien

**Station suchen (Start und End)**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich eine Station nach Start und End Station suchen können, weil ich mir die Verbindungen nicht merken kann.

* Folgende Angaben können vom Benutzer eingegeben werden:
  + Startstation
  + Endstation

**Abfahrt Anzeigen:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich alle Zeiten und Verbindungen sehen vom eingegebenen Ort, um daraus die Best möglichen Verbindungen oder Vorschläge anzeigen zu lassen.

* Bei der Eingabe von Start- und Endstation soll die bestmögliche Abfahrt angezeigt werden.

**Verbindungen suchen/anzeigen:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich Verbindungen suchen und anzeigen lassen, um nicht alle Details wissen zu müssen und somit eine Auswahl von Möglichkeiten zu finden.

* Bei der alleinigen Eingabe des Startstation sollen alle möglichen Verbindungen angezeigt werden.

**Datum/Uhrzeit:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich das Datum und die Zeit eingeben können, um exakte Angaben über meinen nächsten Verbindungen zu erhalten, falls ein Feiertag oder Sonntag an diesem Tag ist und sich der Fahrplan veränderte.

* Das genaue Datum und die genaue Uhrzeit einer Verbindung sollen dem Benutzer angezeigt werden.
* Eine Uhrzeit soll vom Benutzer eingegeben werden können. Anhand dieser Eingabe sollen passende Verbindungen angezeigt werden.

**Station in der Nähe Anzeigen:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich, dass die Station, die sich in meiner Nähe befindet, angezeigt wird, um herauszufinden, ob ich in einem mir unbekannten Ort eine Station in der Nähe habe.

* Die nächstmöglichen Stationen sollen dem Benutzer angezeigt werden.

**Suchtext auto-Vorschlag mit vervollständigen:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich, dass der Text, den ich eingebe, automatisch eine Liste mit möglichen Orten, die mit diesen eigegebenen Buchstaben beginnen, anzeigt, damit ich mir nicht Komplete Namen merken muss.

* Bei der Eingabe von einzelnen Suchbegriffen oder Buchstaben sollen dem Benutzer Suchvorschläge zu Stationen gemacht werden.

**Station auf der Karte Anzeigen:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich, dass Start und End Station angezeigt werden oder alle Stationen in der Nähe, um genauere Ortsangaben zu haben.

* Die vom Benutzer gesuchte Station soll auf einer Karte angezeigt werden.

**Verbindung per Mail versenden:**

Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich, dass ich die Verbindung per Mail versenden kann, um meine Mitarbeiter zu informieren oder den Kunden.

* Die Applikation soll dem Benutzer eine Funktion bieten, welche die ermittelte Verbindung per Mail absenden kann.

**Ankunft / Abfahrt bei Zeit aus wählbar:**

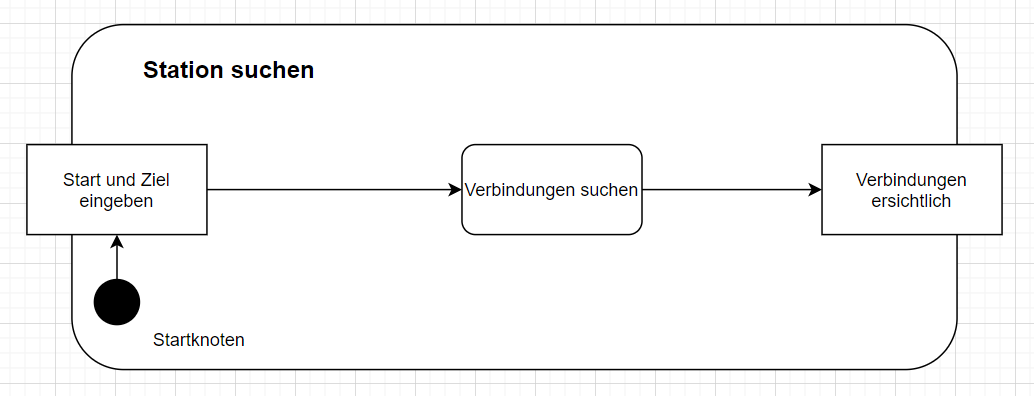
Als Aussendienst Mitarbeiter möchte ich, dass ich bei der Zeit auswählen kann, ob ich um diese Zeit ankomme oder abfahre.

* Der Benutzer soll auswählen können, ob die Zeit die Ankunftszeit oder Abfahrtzeit ist, um das Ergebnis für Ihn besser zu definieren.

## Umsetzung Funktionen

Leider hatte ich zu wenig Zeit, um alle Use Cases umzusetzen. Ich habe zum ersten Mal über eine API-Anbindung daten von einer Datenbank abgefragt. Weil mir da ein wenig die Übung fehlt, brauchte ich mehr zeit für die ersten Prioritäten.

## Aktivitätsdiagramm



### Beschreibung:

Hier werden der Startort und der Zielort in das Programm eingegeben. Danach wird mit Hilfe eines Buttons die verschiedenen Verbindungen zwischen Start und Ziel gesucht und auf dem Bildschirm dann ausgegeben.

## Testplan

### Vorbedingung

Programm ist bereits gestartet. Falls das nicht möglich ist, bitte am entsprechenden Entwickler melden.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Schritt | Aktivität | Erwartetes Resultat | Abw. Resultat |
| 1 | Eingabe in «Startort eingeben» Feld: Stans | In das Feld «Startort eingeben» verschwindet der vorgegebene Text und der eingegebene Text erscheint |  |
| 2 | Eingabe in «Endort eingeben» Feld:  Luzern | In das Feld «Endort eingeben» verschwindet der vorgegebene Text und der eingegebene Text erscheint |  |
| 3 | Eingabe Datum mit Datapicker auswählen | Das heutige Datum wird überschrieben |  |
| 4 | Eingabe Datum mit Tastatur schreiben | Das heutige Datum wird überschrieben |  |
| 5 | Die Zeit wird von Hand eingegeben | Die Zeit wird überschrieben |  |
| 6 | Enter – Tast drücken | Es erscheint eine Meldung, dass der Button geklickt werden soll. |  |
| 7 | Button «Verbindungen anzeigen» klicken | Es erscheinen die ersten 10 Verbindungen passend zu unseren eingaben |  |
| 8 | Das Programm kann mit dem X oben rechts beendet werden | Das Fenster schliesst sich und das Programm ist beendet |  |

## Testprotokoll

Voraussetzung:

Programm ist gestartet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name des Testers | Tests | Testresultate | Protokollierung | Erfüllt |
| Justine Käslin | Eingabe in «Startort eingeben» Feld: Stans | Default Text wurde überschrieben. Stans konnte hineingeschrieben werden |  | 👍 |
| Eingabe in «Endort eingeben» Feld:  Luzern |  |  | 👍 |
| Eingabe Datum mit Datapicker auswählen |  |  | 👍 |
| Eingabe Datum mit Tastatur schreiben |  |  | 👍 |
| Die Zeit wird von Hand eingegeben |  |  | 👍 |
| Enter – Tast drücken |  |  | 👍 |
| Button «Verbindungen anzeigen» klicken |  |  | 👍 |
| Das Programm kann mit dem X oben rechts beendet werden |  |  | 👍 |

## Installationsbeschreibung

Wie installier wie deinstalliert

## Fazit

Dieser ÜK hat mir spass gemacht, aber nur mit den Schulkenntnissen ist es sehr schwierig das ganze von selbst herauszufinden oder mit Hilfe von Google. Ich war froh, dass ich in meiner Gruppe ein paar Leute hatte, die ich fragen konnte und natürlich konnte ich jederzeit Markus Estermann fragen.

Daher wäre es sicher nicht schlecht, wenn man für zukünftige Kurse vielleicht noch einen Teil zeigt, wie man Abfragen macht von einer Datenbank, weil damit hatte ich zu Beginn am meisten mühe.