Contents

[Die Idee 2](#_Toc93328444)

[Warum welche Sprachen 2](#_Toc93328445)

[Funktionen 2](#_Toc93328446)

[im Backend 2](#_Toc93328447)

[Probleme 2](#_Toc93328448)

[User-Stories 2](#_Toc93328449)

[Der Aufbau 3](#_Toc93328450)

# Die Idee

# Warum welche Sprachen

Der originale Plan war das ganze mit Angular zu machen. Nach ein paar Anfangsschwierigkeiten habe ich dann aber beschlossen, das ganze mit ejs und plain js zu machen, da wir diese Sprachen auch früher schon im Unterricht behandelt haben.

# Funktionen

## im Backend

IsLoggedIn: überprüft, ob der User eingeloggt ist. Dafür wird die Express-Session benutzt.

IsAdmin: überprüft, ob der User ein Admin ist

Im Frontend gibt es keine wirkliche Funktionen, sondern nur die

# Probleme

Ich hatte grosse Probleme mit Angular und habe das ganze aus diesem Grund schlussendlich auch mit ejs und plain js gemacht. Aber auch im ejs und js hatte ich Probleme. Zum Beispiel konnte ich einen Problem mit meinen express libraries nicht lösen und konnte daher meine Applikation nicht testen, was zu ein paar schwerwiegenden Fehler führte. Da ich diesen Fehler nicht lösen konnte, musste ich mich kurzerhand entscheiden, mein Projekt neu anzufangen.

# User-Stories

* Als User möchte ich eine Webapp haben, in der ich Kalendereinträge verwalten kann.
* Als User möchte ich nur meine Einträge sehen können.
* Als User möchte ich einen neuen Eintrag erstellen können.
* Wenn ich noch keinen Account habe, Dann möchte ich mich als User registrieren können.
* Als Admin möchte ich die User und deren Einträge ebenfalls verwalten können.

# Der Aufbau

A picture containing text, sky, white

Description automatically generated