

ZeiraMobile

Dokumentation

```
<u>Inhaltsverzeichnis</u>
Design
   Beschreibung
   <u>ToDo</u>
   Use Case Diagramm
   ERM
   Dateistruktur
   JavaScript-Libraries
   Server-Technologien
Auswertung
   Printscreens
       <u>Einstellungen</u>
       Bearbeitungs- / Neues-Booking-Formular
       Auswertungen
   Tests
       Server-Side
       Client-Side
```

Design

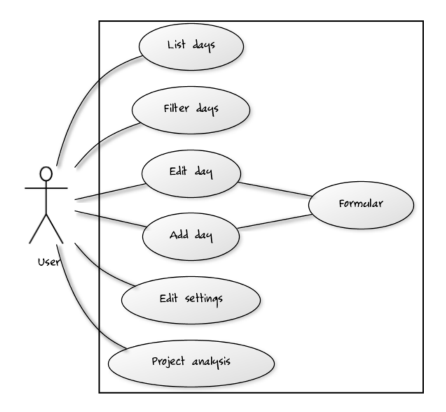
Beschreibung

Unser Projekt ist ein Zeiteefassungssystem. In diesem kann man neue Arbeitszeiten zu einer Aktivität welche zu einem Projekt gehört, erfassen und Einstellungen (Benutzername, Passwort und URL des Servers) vornehmen. Des weiteren sollte auch noch eine Auswertung zur Verfügung stehen, bei welcher man ein Kuchen-Diagram mit den Zeiten, welche bei den Projekten verbraucht wurde sieht. Wenn man ein Projekt anklickt sieht man dann auch die selbe Auswertung mit den Aktivitäten dieses Projektes.

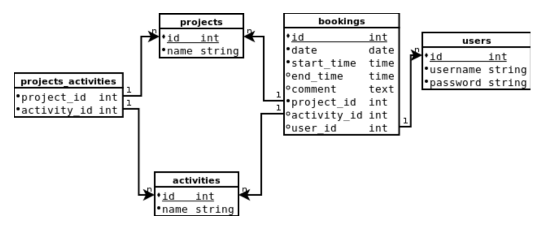
ToDo

- MVC: Server- und Client-Seitig
- Features:
 - AJAX: Daten updaten
 - o Canvas: Kuchen-Diagramm
 - o evtl: GeoLocation für Projektvorschlag und / oder Ortsangabe beim Erfassen der Zeit
- Bedienung: ergonomisch, für mobile Devices
- Tests & Doku: MVC einzeln testen, alles Dokumentieren (inline und in eine separatem File)

Use Case Diagramm



ERM



Dateistruktur

Models:	app/assets/javascripts/app/model
Controllers:	app/assets/javascripts/app/controller
Externe Libraries:	app/assets/javascripts/lib
Views:	app/views/welcome
Server-Tests:	features
Client-Tests:	app/assets/javascripts/tests

JavaScript-Libraries

- JQuery
- JQuery Mobile
- JQuery Mobile Datebox (für Datepicker)
- date.js (String zu Date Objekt)
- date.format.js (Date zu String)
- backbone.js (Model, Collection, View)
- underscore.js (wie JQuery, wird von backbone.js benötigt)
- JQPlot (Diagramm)
- JQuery formParams (einfaches einlesen von Formular-Daten in JS)

Server-Technologien

- Apache auf Ubuntu
- Ruby on Rails
 - o RESTfull-Api (json)
 - AssetPipeline (kompilieren und zasammenfügen von .css und .js)
 - Cucumber (Testen)
- haml (vereinfachtes HTML, welches kompiliert wird)
- sass/scss (vereinfachtes CSS welches kompiliert wird)

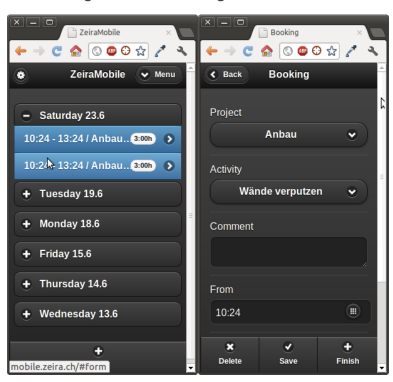
Auswertung

Printscreens

Einstellungen



Bearbeitungs- / Neues-Booking-Formular



Auswertungen



Tests

Server-Side

Files:

- ApiActivity.feature
- ApiBooking.feature
- ApiProject.feature

Ausgabe:

9 scenarios (9 passed) 66 steps (66 passed) 0m2.245s

Client-Side

File: tests.js

Ausgabe:

JSONStorage is correct getDate() and toDate() are correct getTime() and toTime() are correct projects in activities 5 is correct projects in activities 2 is correct projects in activities 1 is correct projects in activities 3 is correct activities in projects 3 is correct activities in projects 1 is correct project in bookings 15 is correct activity in bookings 15 is correct project in bookings 16 is correct activity in bookings 16 is correct project in bookings 4 is correct activity in bookings 4 is correct project in bookings 5 is correct activity in bookings 5 is correct project in bookings 6 is correct activity in bookings 6 is correct project in bookings 7 is correct activity in bookings 7 is correct project in bookings 8 is correct activity in bookings 8 is correct project in bookings 9 is correct activity in bookings 9 is correct project in bookings 10 is correct activity in bookings 10 is correct project in bookings 11 is correct activity in bookings 11 is correct project in bookings 12 is correct activity in bookings 12 is correct project in bookings 13 is correct activity in bookings 13 is correct project in bookings 14 is correct activity in bookings 14 is correct projects in activities 4 is correct activities in projects 2 is correct