

11.05.15

Start 12⁵⁰

Ende

Torben:

- Fahrräder in Drop Down, wo auch Kontoeinstellungen als -eigenes Item
- Wenn man auf Mail klickt (Profil)
 - ↳ Zusammenfassung erscheint (online Anbindung)



Fabi:

- Backend unterschied get / find?
(Hibernate)
 - get → return Proxyobjekt - lazy loading
 - find → busy loading, s. bei uns besser für später aber s. wegen Performance- Probs
- CRM-Anbindung gebaut
 - DAO nur getOne, save, getByEmail bis jetzt (für User)
 - Code s. nochmal anschauen, noch nicht so aufgeräumt
 - Config an Tim & Tim weitergegeben (Front/ Back)
 - ↳ Backend sollte nutzen oder nicht?
 - ↳ TomCat Webserver ~ sucht selber Port (?)

~~Virtual Machine~~: momentan
Torben, Fabi & Tim Hg. PWs

• Backend sieht fast noch **TODO**

• Bike ^{Model} soll aus Suite kommen

↳ für Frontend soll dann DropDownList für

Bike Model ~~schreiben~~ sein, als Alternative

↳ für ~~Frontend~~ in
Model ~~auswählen~~

• Nutzer gibt Frontend Fahrrad ein

→ Name, Rahmennr., ~~Model~~
(selbstgewählt)

nur DropDownList mit Namen

z.B. GenericMountainBike / GenericTrekkingBike
etc. auswählbar (6 Typen?)

→ speichern / holen austauschbar machen
↳ in DB d. Suite

• Fabi → Bikes auch in Suite speichern

• Model sollte haben: Name, kleine Beschreibung

Sollte ~~sich~~ auch bei
Fahrraddetails aufer-
zeugt werden

• für Frontend noch Wartungsintervall Fahrrad
gm Model ↪ vllt nur hinzufügen, nicht
anziegen → in Info-Box

anziegen, ob warten (wenn dann
dann)

in Model reinbringen

(alle - um zu Inspektion)

• Backend Tourkomponente, da, REST fehlt

(Mögl.)

→ • Keys in Objekt Hash in //

• Namen ändern → Tourben realen

• mit Localisationen: Worts Seiten handelt?

Zoder 1?

neu spezi.

Code anpassen

-2-

- für Maps → Route öffnen → Daten sollen auch angezeigt werden
- sgg Speichern/Laden in Text-Formulare rausziehen (HTML)
- Map Punkt → DropDown; ~~dropdown~~ laden
 - bei Neu anlegen → leere Map mit Anzug leere Map
 - links oder ganz oben: Name Map & andere Felder auswählen/Eingeben
 - gespeicherte laden → Map laden und letzter gespeicherten Route öffnen
 - oben drüber → DropDown welche Route
- selbe Seite mit zusätzlichem DropDown Namen
- ↳ aus Speichern in HTML gg JS-Skript unterlegen → Map global unterlegt

Bikes in Frontend: Request auf /bikes

↳ Objekt mit Property Bike

↳ Array → einzelne Bikeobj jedes ID