# Projektdetails - Prototyping/Datenbank

Dienstag, 6. Mai 2014 13:5

### **Prototyping**

- Prototyping-Details (mit Login):
  - o **Loginbutton** wird zum Name der eingeloggten Person

Darunter gibt es beim Mouse-over ein Dropdownmenü

- Profil
- Neu anlegen
- Logout
- o Suchfunktion: über oder unter dem Namen oder im Dropdown, für Spieler und Trainer verfügbar
  - Ein HTML-Formular, sucht alles, zeigt Trefferseite mit Namen und Art (Person, Ort, etc.)
  - Edit-Button bei den Treffern für Administratoren, Daten werden von der Suche aus vorausgefüllt
- o Startseite: bleibt erhalten, Reiter der Gruppe wird entsprechend des Benutzers vorausgewählt
- o Termin: Mannschaft (bzw. A-Jugend) ist klickbar -> neue Seite
  - 2 "Buttons" für alle Termine bzw. eigene Termine
  - Doppeleinträge rausfiltern (Zwei Trainingsgruppen haben den gleichen Termin)
  - Wenn auf ein Spiel geklickt wird: unterschiedliche Inhalte für Spieler / Trainer
    - □ **Spieler**: Highlighting der eigenen Person
    - □ **Trainer**: Ort, Zeit, Ergebnis
      - 2 Boxen, eine mit Aufstellung, die andere mit Kader
        Der Trainer kann per Drag & Drop (oder klicken) Spieler vom Kader in die Aufstellung schieben
        Die Aufstellung wird auf Spieler-Seite dann angezeigt
        Druckfunktion für Aufstellungsliste
  - Wenn auf eine Trainingsgruppe geklickt wird: Ansicht nur für Trainer
    - □ Spielernamen mit Button dahinter, ob anwesend
      - Vielleicht eine Druckansicht und ein errechneter Durchschnitt
- o Ligatabelle: bleibt erhalten, eigene Mannschaft vielleicht highlighten
- o Turnier: bleibt erhalten, eigene Mannschaft vielleicht highlighten
- o Neu Anlage: Person anlegen, Termin anlegen, Trainingsgruppe anlegen
  - Über Ziehharmonika-Design

# Datenbank

Legende: Primärschlüssel, Fremdschlüssel, (Optional)

# Abwesenheit:

tr id, p id

#### Mannschaft:

m\_id, name

#### Person:

p\_id, name, v\_name, geb\_datum, groesse, bild, betreuer, tel, u\_id

#### Spiel

s\_id, ort, heim, auswaerts, h\_tore, a\_tore, stat\_id, zeit, tu\_id

#### Status:

stat\_id, status

# Teilnehmer\_TG:

tg id, p id

## Trainingseinheit:

tr\_id, name, ort, zeit, tg\_id

### Trainingsgruppe:

tg id, name, trainer //p\_id

#### Turnier:

tu id, name, gewinner, (eig\_abschneiden)

#### User

u\_id, name, password

#### Zur Abwesenheitsliste:

Alle Spieler werden zu Beginn hineingeladen und durch die Anwesenheit vom Trainer herausgelöscht. Übrig bleiben nur die, die abwesend waren.