Projektdetails - Prototyping/Datenbank

Dienstag, 6. Mai 2014 1

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)

Person:
p-id, name, v_name, geb_datum, groesse, bild, betreuer, tel

Spiel:
s_id, ort, heim, auswaerts, h_tore, a_tore, stat_id, zeit, tu_id

Status:
stat-id, status

Turnier:
tu_id, name, gewinner, (eig_abschneiden)

Mannschaft:
m_id, name

Trainingseinheit:
tr_id, name, ort, zeit, tg_id

Trainingsgruppe:
tg_id, name, trainer //p_id

Zur Abwesenheitsliste:

Teilnehmer_TG: tg_id, p_id

Abwesenheit: tr id, p id

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