

Projektantrag

1. Projektteam

Fenja + Dominik, Fabian + Shania = Team Finchen

2. Projektname

Sportverein – Hallenplanung

3. Kurze Beschreibung

Änderung und Anzeigen der Hallenzeiten der verschiedenen Sportarten in einem Wochenplan von einem oder mehreren Sportvereinen

4. Funktionsumfang

a. *Musskriterien*

Veränderung der Nutzungszeiten der Sporthalle mit Überprüfung, Ausgabe der Belegung(Wochenplan), Mannschaften verwalten, Anwendungsoberfläche mit Übersicht der Belegung plus Anmeldemöglichkeit.

b. *Kannkriterien*

Sportarten verwalten, Turniertage anzeigen/hinzufügen, Drag'n'Drop Zeitintervalle der Sportarten in die Tabelle rein ziehen, dabei wird überprüft ob es Überschneidungen gibt.

5. GUI-Entwurf

Das Diagramm zeigt den GUI-Entwurf einer Webanwendung. Es besteht aus einem Hauptfenster mit einer dunklen Rahmenlinie. Innerhalb dieses Fensters befindet sich ein großer, leerer rechteckiger Kasten, der mit der Aufschrift "Tabelle" beschriftet ist. Rechts neben diesem Kasten, aber noch innerhalb des Hauptfensters, befindet sich ein Bereich für die Anmeldung. Dieser Bereich ist oben mit "Anmeldung" überschrieben und enthält zwei Eingabefelder. Das obere Feld ist mit "Benutzername:" beschriftet und enthält den Text "Mustermann". Das untere Feld ist mit "Passwort:" beschriftet und enthält das Zeichenkettensymbol "*****".

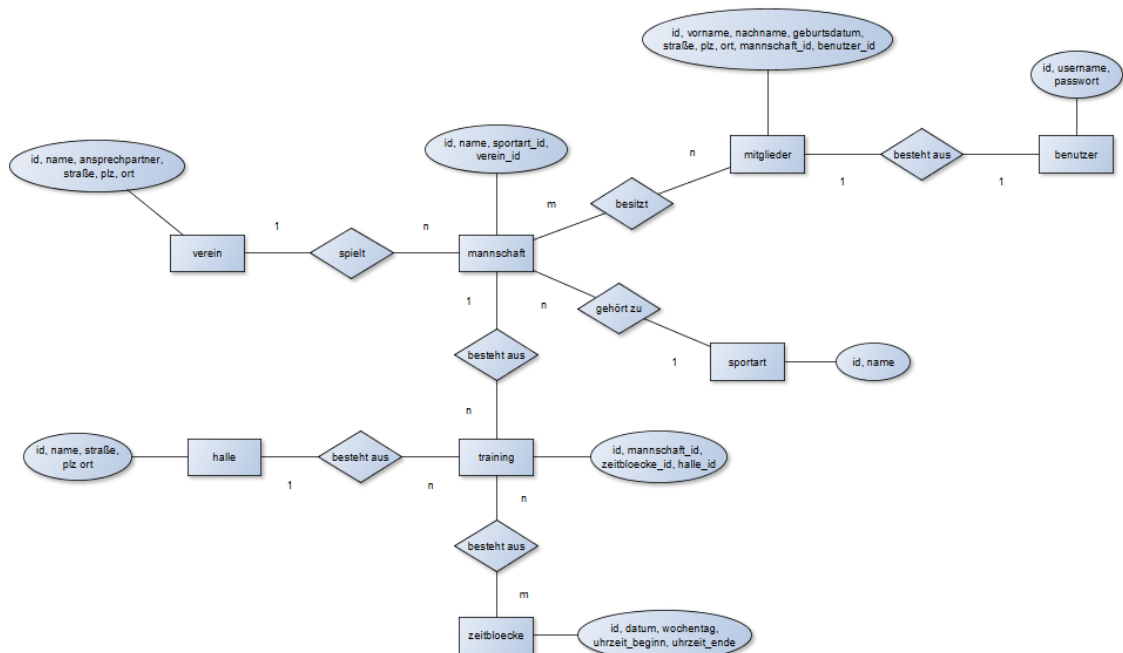
Die vorher bestimmten eingetragenen Benutzer können sich anmelden, um dann die Zeitintervalle der Sportarten zu ändern, dies dürfen nur ausgewählte Leute z.B.

der Trainer. Ist man nicht angemeldet kann man sich nur den Hallennutzungsplan angucken.

Tabelle = Hallennutzungsplan als Tabelle

...

6. Datenbankmodell



7. Zeitplan

Aufgabe	Wer macht's?	Anfang	Ende
Planung und Umsetzung der Datenbank	Dominik, Fenja	3.11.	übernächste Stunde
Planung und erster Entwurf GUI	Fabian, Shania	3.11.	Nächste Stunde
Planung und erste Umsetzung des Programmes	Fabian, Shania	nächste Stunde	übernächste Stunde
Verknüpfung zwischen den Tabellen sowie dem Programm etc.	Fenja, Dominik	nächste Stunde	übernächste Stunde

Wir werden mit dem Spiralmodell arbeiten. Außerdem jede Woche ein Feedback in der Gruppe und Tests der Programme auch gegenseitig durchführen. Alle werden dokumentieren.

Die wahrscheinlich benötigte Zeit können wir noch nicht genau einschätzen.