**Gruppenarbeit WEBP**

Die folgenden Punkte wurden im Lastenheft sowie im Pflichtenheft evaluiert und werden nun den Teammitgliedern zugeteilt.

Im Lastenheft befinden sich die Anforderungen, welche vom Dozenten als Auftrag abgegeben wurden. Das Pflichtenheft «Core/Must» zeigt stichwortartig die Kernfunktionen auf, die erstellt werden müssen und als Kernfunktionen gelten. Das Pflichtenheft «Nice to Have» sind weiterführende Überlegungen die nach der Finalisierung «Core/Must» Funktionen im Team diskutiert und entsprechend umgesetzt werden können.

Bitte tragt euch auf Doodle in die gewünschte Arbeitsthematik «Front-End», «Datenbanken» und «JS Funktionen» ein, um eine Teamplanung zu erstellen. Bitte schaut das die Aufteilung mehr oder weniger Sinn macht bezüglich den Anzahl Mitgliedern.

https://doodle.com/poll/m74ww77gw4w8ag58

Vielen Dank und liebe Grüsse!

* **Lastenheft**
  + Mitgliederdaten, welche vorhanden sein müssen:
    - Nachname
    - Vorname
    - Adresse (Strasse, Nummer, PLZ, Wohnort)
    - Geburtsdatum
    - Eintrittsdatum
    - Austrittsdatum
    - Aktivitätsstatus (aktiv/passiv/ausgetreten etc.)
    - Klassifizierung (Senior/Seniorin, Erwachsene Person, Jugendlich, Kind)
    - Graduierung (im Turnen z.B. K1, K2, K3, im Kampfsport 3. Kyu oder 2. Dan etc.)
    - Beziehungen zwischen Mitgliedern wie ‘verheiratet mit’, ‘Kind von’ etc.
  + Funktionen
    - Mitglieder erfassen
    - Mitglieder ändern
    - Mitglieder löschen
    - Mitglieder sollen mit bestimmten Rechten auch andere Mitglieder ansehen / bearbeiten können
    - Anzeigen von erfassten Usern als Ausgabe auf Seite
    - Export der Liste
  + Dokumentation
    - User Guide (Benutzerhandbuch)
    - Technisch Dokumentation / Umsetzung
    - Backlog – User Stories
    - Rechtekonzept
  + Organisation
    - Technische Organisationsleitung
    - Projektleitung
* **Pflichtenheft**

**Core/Must:**

* + Front-End
    - HTML/CSS
    - JS
    - Scripts (falls nötig)
  + Datenbank (SQL Datenbank – kann beim Dozenten angegeben werden)
    - Modellierung (ERM – Entity Relation Model)
    - Schnittstelle zu DB
  + JS Funktionen
    - User Erfassen
    - Anzeigen von erfassten Usern als Ausgabe
    - Export der Liste

**Nice to Have:**

* + Front-End:
    - Login mit pers. User
    - Fancy Frontend (UX für einzelne User) – z.B. Dashboard/Statistik usw.
  + Datenbank
    - Erweiterungen gemäss neuen Features
  + JS Funktionen
    - Erweiterungen gemäss neuen Features
  + Weitere Ideen aus der Gruppe?