1. Einleitung aus Sicht von FIT-Home zur Vorstellung für die Mitarbeiter des Fitnesstudios  
 Lehrer müssen sich in die Lage der Mitarbeiter des Fitnessstudios versetzen

2. Inhaltsverzeichnis

3. Ist-Zustand des Fitnessstudios

- viel Papierarbeit etc.

4. Anforderung

Übersichtlich, einfach bedienbar, designorientiert zur Verwaltung von Mitgliedern, Mitarbeiter, Kursen und ein Anwesenheits-Terminal;  
nicht webbasiert, sondern lokale Desktop-Anwendung mit Login (Sicherheit wegen   
Personen bezogenen Daten)

5. Umsetzung

- WPF und C Sharp, wegen designorientierter, einfacher Bedienbarkeit  
 - MYSQL Datenbank und über XAMPP verwaltet (Testdatenbank / lokal)

5.1 Programmierung

- WPF und C Sharp sehr effizient, da Benutzeroberfläche und Laufzeitlogik gleichzeitig   
 entwickelt werden können

- XAML und XAML.CS erklären

- Datenbank MYSQL

6. Login und Registration (Abmeldung)

- Screenshot + Erklärung

6.1 Kontaktseite / Homeseite

7. Mitarbeiterverwaltung

- Funktion beschreiben + Screenshots + Warum so umgesetzt wie es ist?

8. Mitgliederverwaltung

- Funktion beschreiben + Screenshots + Warum so umgesetzt wie es ist?

9. Kurspläne

- Funktion beschreiben + Screenshots + Warum so umgesetzt wie es ist?

10. Terminal

- Funktion beschreiben + Screenshots + Warum so umgesetzt wie es ist?

11. Vorteile aus wirtschaftlicher Sicht

- Kosten-/Nutzen-Analyse

12. Projektstrukturplan  
13. Gantt-Diagramm  
14. Live-Vorführung  
15. Fazit und Aussichten und Erweiterbarkeiten für die Zukunft