

Task 9: Final Presentation


Team Yellow

Task 9: Final Presentation

Features implemented vs Design Thinking

- Design thinking, Hauptansicht

The wireframe is divided into two main vertical panels. The left panel is titled 'nächste Termine' (next appointments) and contains a list of appointment slots. The first slot shows '12:00 - 13:00' and 'Manfred Mustermann'. The second slot shows '13:00 - 14:00' and 'Ruth Musterfrau'. Below these is a slot with three dots '...', indicating more appointments. At the bottom of the left panel is a button labeled 'neuer Termin planen' (plan new appointment). The right panel is titled 'Patienten' (patients) and contains a search section labeled 'Suche' with a magnifying glass icon. Below this is a section labeled 'Kürzlich betrachtet' (recently viewed) which lists 'Manfred Mustermann' and two slots with three dots. At the bottom of the right panel is a button labeled 'neues Patient erstellen' (create new patient).


nächste Termine	Patienten
12:00 - 13:00 Manfred Mustermann	Suche 
13:00 - 14:00 Ruth Musterfrau	Kürzlich betrachtet
...	Manfred Mustermann
	...
	...
neuer Termin planen	neues Patient erstellen

Features implemented vs Design Thinking


- Implementierte Hauptansicht

Burnout Yellow


Termine



Start ▾	Ende ▾	Vorname ▾	Nachname ▾
13. Juli 2020, 09:00	13. Juli 2020, 09:30	John	Doe
13. Juli 2020, 13:00	13. Juli 2020, 13:30	Anna	Eschler

 Neuer Termin

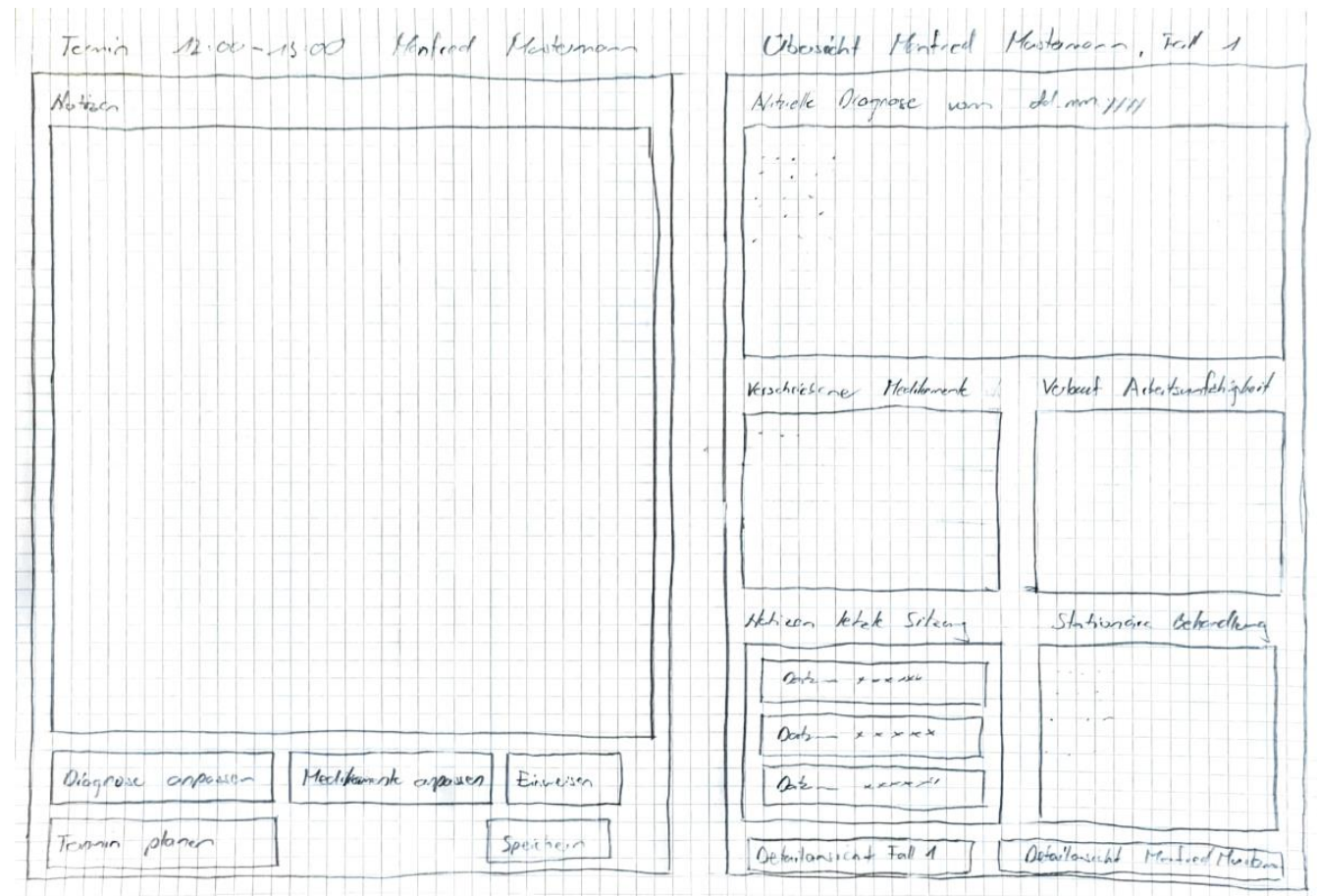
Patienten



Vorname ▾	Nachname ▾	Telefonnummer ▾
Peter	Muster	078 465 75 23
Marianne	Hauser	079 532 56 72
Heinrich	Schmid	079 412 45 75
John	Doe	076 123 67 89
Anna	Eschler	077 653 75 23
X AE A-12	Musk	012 345 67 89

Features implemented vs Design Thinking

- Design thinking, Termin Ansicht



Features implemented vs Design Thinking

- Implementierte Termin Ansicht

Burnout Yellow

Termin 13:00 - 13:30 Anna Eschler

Notizen

[+ Aufgabe](#) [+ Medikament](#) [Termin Löschen](#)

[Zurück](#) [Speichern](#)

Übersicht Patient

Diagnose

Patienteninfos:

Nachname: Eschler

Vorname: Anna

Geschlecht: Female

[Patientendetails](#)

Vergangene Termine:

Start

Aktuell verschriebene Medikamente:

Medikament

Anwendung

Aktuelle Aufgaben:

Name	Beschreibung	Start	Start	Erledigen

Features implemented vs Design Thinking

- Nicht umgesetzte Features

Patient erfassen

Name	<input type="text"/>
Vorname	<input type="text"/>
Geb.-Datum	<input type="text"/>
AHV-Nummer	<input type="text"/>
Beruf	<input type="text"/>
Zivilstand	<input type="text"/>
Hausarzt	<input type="text"/>
Zuweisr	<input type="text"/>
Erster Termin	<input type="text"/>

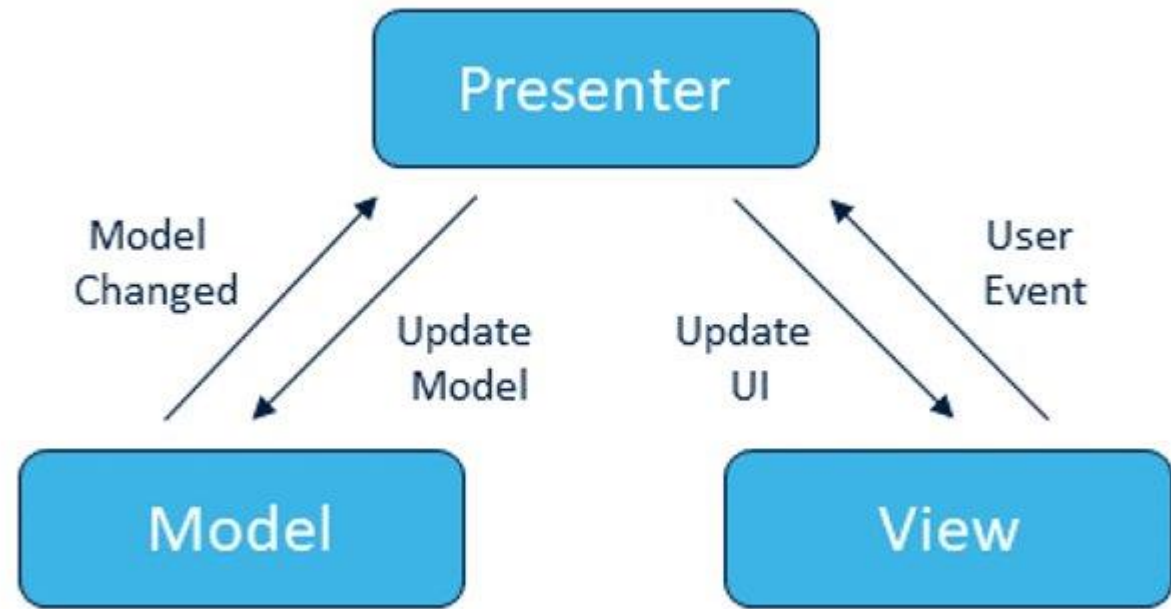
Speichern

Fenster "Erweitern"

Klinik	
<input type="text"/>	
Start	Ende
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Notizen	Kontakt Daten Klinik
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verwerfen	
Eintrag Speichern	

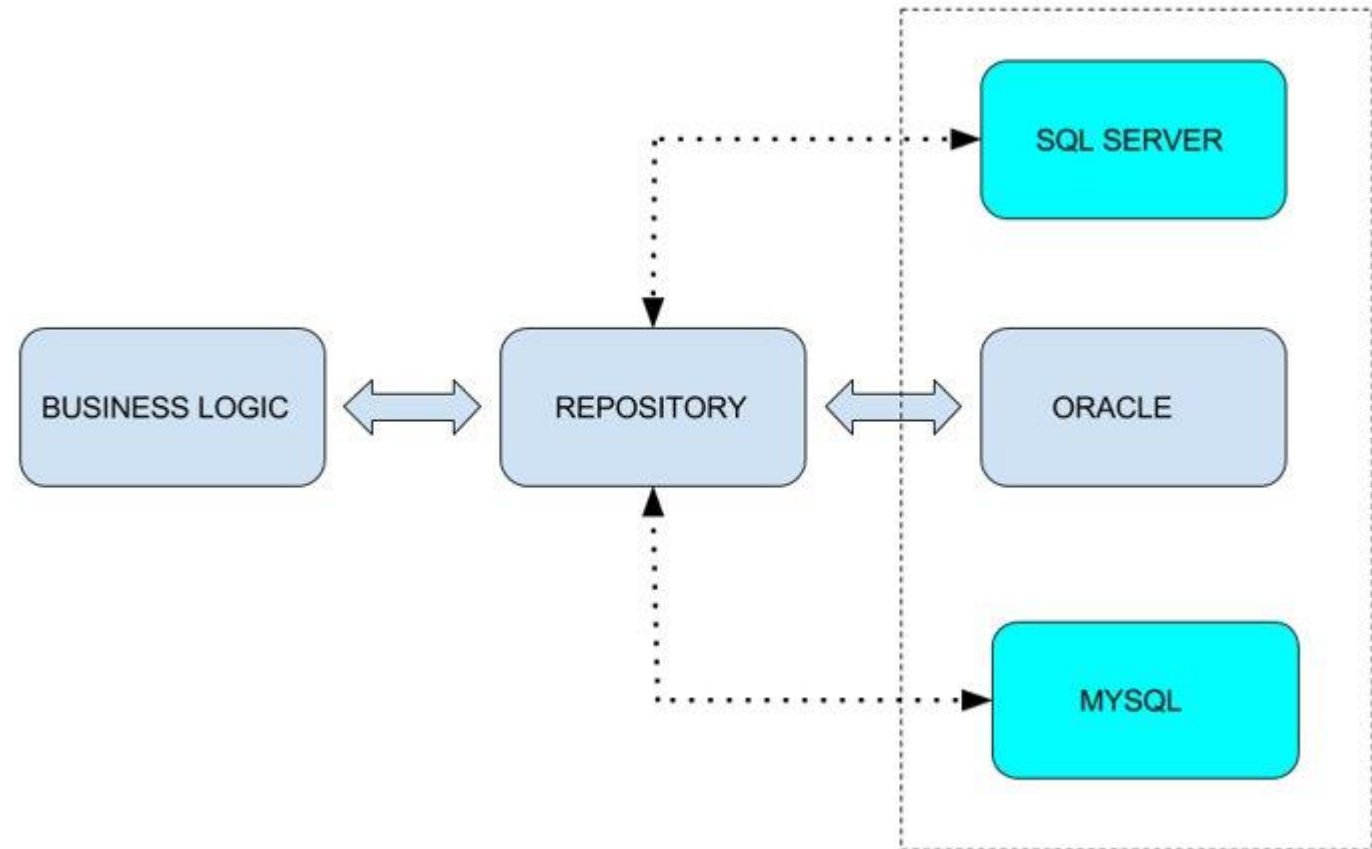
Coding Highlights - Architektur

- MVP: Auftrennung Anzeige & Buissneslogik



Coding Highlights - Design Pattern

- Auftrennung Businesslogik - Datenbeschaffung
- Unabhängigkeit Datenquelle



Scrum Rückblick

- + Gute Aufgabenteilung
- + Genaue Zeitschätzungen
- + Grosser Umsetzungsumfang
- Abhängigkeiten unter den Tasks
- Viel Overhead

Demo