

Burren Noah

Helsana Versicherung AG

17. Juni 2024

React.js

GymPlaner

Inhalt

[Dokumentbeschreibung 3](#_Toc169534701)

[Änderungstabelle 4](#_Toc169534702)

[Informationen 5](#_Toc169534703)

[Vorgaben 5](#_Toc169534704)

[Ausgangslage 5](#_Toc169534705)

[Zeitplan 6](#_Toc169534706)

[Soll-Zustand 6](#_Toc169534707)

[Ist-Zustand 7](#_Toc169534708)

[Meilenstein 1 Login und Registration 8](#_Toc169534709)

[1.1 User Datenbank erstellen 8](#_Toc169534710)

[1.2 Login Seite 8](#_Toc169534711)

[1.3 Signup Seite 8](#_Toc169534712)

[1.4 JavaScript Signup 8](#_Toc169534713)

[1.5 JavaScript Login 8](#_Toc169534714)

[1.6 Sicherheit 8](#_Toc169534715)

[1.7 Validierung 8](#_Toc169534716)

[Meilenstein 2 Gym-Übungsdatenbank und Benutzeroberfläche 9](#_Toc169534717)

[2.1 Speicherung und Abruf des Gymplans 9](#_Toc169534718)

[2.2 Speichern des Gym-Plans in der Datenbank 9](#_Toc169534719)

[2.3 Entwicklung der Benutzeroberfläche zur Übungsauswahl 9](#_Toc169534720)

[2.4 Benutzeranpassung des Gym-Plans 9](#_Toc169534721)

[2.5 Erstellung der Übungsdatenbank 9](#_Toc169534722)

[Meilenstein 3 Wochenkalender und Planerstellung 10](#_Toc169534723)

[3.1 Entwicklung der Kalenderansicht 10](#_Toc169534724)

[3.2 Einfügen der Trainingspläne in den Kalender 10](#_Toc169534725)

[3.3 Wiederholung und Dauer der Trainingspläne 10](#_Toc169534726)

[3.4 Speicherung der Kalenderdaten 10](#_Toc169534727)

[3.5 Abruf und Anzeige der Trainingspläne 10](#_Toc169534728)

[Meilenstein 4 Administratives 11](#_Toc169534729)

[4.1 Dokumentation fertigstellen 11](#_Toc169534730)

[4.2 Präsentation 11](#_Toc169534731)

[4.3 React.js 11](#_Toc169534732)

[4.4 Homeoffice Tag 11](#_Toc169534733)

[Testprotokoll 12](#_Toc169534734)

# Dokumentbeschreibung

# Änderungstabelle

# Informationen

## Vorgaben

## Ausgangslage

# Zeitplan

## Soll-Zustand

## Ist-Zustand

# Meilenstein 1 Login und Registration

## 1.1 User Datenbank erstellen

## 1.2 Login Seite

## 1.3 Signup Seite

## 1.4 JavaScript Signup

## 1.5 JavaScript Login

## 1.6 Sicherheit

## 1.7 Validierung

# Meilenstein 2 Gym-Übungsdatenbank und Benutzeroberfläche

## 2.1 Speicherung und Abruf des Gymplans

## 2.2 Speichern des Gym-Plans in der Datenbank

## 2.3 Entwicklung der Benutzeroberfläche zur Übungsauswahl

## 2.4 Benutzeranpassung des Gym-Plans

## 2.5 Erstellung der Übungsdatenbank

# Meilenstein 3 Wochenkalender und Planerstellung

## 3.1 Entwicklung der Kalenderansicht

## 3.2 Einfügen der Trainingspläne in den Kalender

## 3.3 Wiederholung und Dauer der Trainingspläne

## 3.4 Speicherung der Kalenderdaten

## 3.5 Abruf und Anzeige der Trainingspläne

# Meilenstein 4 Administratives

## 4.1 Dokumentation fertigstellen

## 4.2 Präsentation

## 4.3 React.js

## 4.4 Homeoffice Tag

# Testprotokoll