

Mitglied der SUPSI

Semesterarbeit des Studiengangs CAS Fullstack-Development

von

Kay Roman Hertenstein



Roggwil, Januar - Juni 2025

Inhaltsverzeichnis

| 1 | App | likationsidee | 3 | | | |
|---|---------------------|--|----|--|--|--|
| | 1.1 | Anwendungsumfang | 3 | | | |
| | 1.1.1 | Nicht - Funktionale Anforderungen Frontend | 3 | | | |
| | 1.1.2 | 2 Funktionale Anforderungen Frontend | 4 | | | |
| | 1.1.3 | Nicht Funktionale Anforderungen Backend | 5 | | | |
| | 1.1.4 | Funktionale Anforderungen Backend | 5 | | | |
| | 1.1.5 | 5 API-Spezifikationen Backend | 6 | | | |
| | 1.1.6 | Datenbank Spezifikationen Backend | 7 | | | |
| 2 | Übe | rsicht Technologien | 8 | | | |
| | 2.1 | Architektur | 8 | | | |
| | 2.2 | Frontend - Stack | 8 | | | |
| | 2.3 | Backend – Stack | 8 | | | |
| | 2.4 | Infrastruktur & Deployment | 8 | | | |
| 3 | Zeit | management | 9 | | | |
| | 3.1 | Zeitmanagement Frontend | 9 | | | |
| | 3.2 | Zeitmanagement Backend | 9 | | | |
| 4 | Wir | eframes & Mockup | 9 | | | |
| 5 | Log | buch | 10 | | | |
| 6 | Refl | exion | 10 | | | |
| Q | Quellenverzeichnis1 | | | | | |
| A | nhang. | | 11 | | | |

1 Applikationsidee

Die Idee für die Applikation, kam aus meinem Freundeskreis. Einige meiner Bekannten kommen aus dem Handwerklichen Tätigkeitsgebiet – dabei ging es darum dass häufig für kleinere handwerkliche/technische Arbeiten ein Unternehmen oder ein Spezialist beauftragt werden muss – was Verhältnismässig schnell hohe Kosten verursachen kann. Daraus entstand die Idee eine Applikation zu entwickeln welche eine einfache Möglichkeit bietet Dienstleistungen / Tätigkeiten anzubieten. Das Zielpublikum sind Fachkräfte welche sich im Nebenerwerb ein zusätzliches Einkommen verdienen wollen.

1.1 Anwendungsumfang

Die Anwendung ist eine Single-Page-Applikation (SPA) mit einem Dienstleistungs-Board als zentrale Funktionalität. Das Dienstleistungs-Board ermöglicht eine effiziente Suche und Navigation innerhalb der verfügbaren Angebote durch eine leistungsfähige Volltextsuche und Filterfunktionen.

Benutzer können sich registrieren und nach der Anmeldung eigene Dienstleistungs-Angebote erstellen, bearbeiten und löschen. Zudem sollen registrierte Nutzer ein öffentliches Profil mit ihren Kontaktinformationen erstellen und verwalten, welches für Nutzer als Referenz der angebotenen Dienstleistungen sichtbar ist.

1.1.1 Nicht - Funktionale Anforderungen Frontend

Das Frontend ist eine Webbasierte Benutzeroberfläche, die eine effiziente Interaktion mit der Applikation ermöglicht. In den nicht funktionalen Anforderungen werden die Rahmenbedingungen der Applikation sowie die Merkmale der Benutzerfreundlichkeit definiert. Die jeweilige nicht funktionale Anforderung enthält einen Verweis [NFAFE-ID] auf die genaue Spezifizierung, diese sind im Dokument

Spezifizierung_technische_Anforderungen_kh Abschnitt 1.1 Spezifizierung Nicht Funktionale Anforderungen Frontend NFAFE definiert.

Allgemeines

- Responsives Webdesign [NFAFE ID-001]:
 - Optimierung der Benutzeroberfläche für verschiedene Endgeräte (Desktop, Tablet und Smartphone).

Perfomance [NFAFE ID-002]:

- Die Applikation soll ein genügendes Resultat im Prüfen mit Perfomance-Analyse Tools (z.B. Google Lighthouse) erzielen.

Verfügbarkeit [NFAFE ID-003]:

- Die Anwendung gewährleistet eine konsistente Nutzerfreundlichkeit durch benutzerfreundliche Fehlerseiten und angemessene Fehlermeldungen.

Sicherheit

- Nutzung von JWT (JSON Web Token) mit sicheren Ablaufmechanismen. [NFAFE ID-004]
- Formulare [NFAFE ID-005]:
 - Validierung der Eingaben zur Sicherstellung der Datenintegrität und Verhinderung von Injection-Angriffen.

- o Implementierung eines «Honeypot»-Feldes zur Erkennung und Abwehr von Bot-Eingaben.
- o Begrenzung der maximalen Anzahl an Anmeldeversuchen zur Prävention von Brute-Force-Angriffen. (optional)

1.1.2 Funktionale Anforderungen Frontend

In den funktionalen Anforderungen werden die konkreten Anwendungsfälle die das Frontend mit der dazu passenden Logik umsetzen soll definiert. Die jeweilige funktionale Anforderung enthält einen Verweis [FAFE ID] auf die genaue Spezifizierung, diese sind im Dokument Spezifizierung_technische_Anforderungen_kh Abschnitt 1.2 Spezifizierung Funktionale Anforderungen Frontend FAFE definiert.

Allgemeine Funktionen

- Navigation innerhalb der Webanwendung [FAFE ID-001]:
 - o Bereitstellen einer Navigation für eine optimale Benutzerführung.
- Kontaktformular [FAFE ID-011]:
 - o Bereitstellen einer Kontakformulars für Support- oder allgemeine Anfragen.
- Marketinganalysen [FAFE ID-012]:
 - o Bereitstellen einer Übersicht der definierten Analysen/Auswertungen.
- Usability [FAFE ID-013]:
 - o Eine URL kann geteilt um eine spezifische Suche erneut darzustellen.
- Dienstleistungs-Übersicht und Suchfunktion:
 - Auflistung von Dienstleistungen mit relevanten Informationen (Titel, Beschreibung, Kategorie). [FAFE ID-002]
 - Volltextsuche & Filterung [FAFE ID-003]:
 - Implementierung einer leistungsfähigen Suchfunktion für gezielte Dienstleistungs-Suche.
 - Filteroptionen nach Kriterien: Kategorie, Ort
 - o Anzeige Kontaktinformationen/öffentliches Profil [FAFE ID-004]:
 - Durch die Auswahl einer Dienstleistung erfolgt eine Weiterleitung zur Profilvorschau-Seite mit Kontaktinformationen des Dienstleisters.
- Registrierung und Authentifizierung [FAFE ID-005]:
 - o Bereitstellung von nutzerfreundlichen Registrierungs- und Anmeldeformularen mit Validierung der Eingaben.
 - Ein Benutzer muss sich registrieren und anmelden können, um Zugriff auf sein persönliches Dashboard und die verfügbaren Funktionen der Plattform zu erhalten.
 - Ein Benutzer soll die Möglichkeit haben sein Passwort zurückzusetzen. (Passwort vergessen) [FAFE ID-010]

Funktionen für angemeldete Benutzer

- Dashboard & Verwaltung:
 - o Bereitstellung einer zentralen Übersicht. [FAFE ID-006]
 - o Verwaltung von Kontoeinstellungen und Profildaten. [FAFE ID-007]
- Dienstleistungs-Verwaltung [FAFE ID-008]:
 - Möglichkeit, eigene Dienstleistungen zu erstellen, bearbeiten und löschen (CRUD-Operationen).

- Möglichkeit, eine Suche für Dienstleister zu erstellen, bearbeiten und löschen (CRUD-Operationen).
- Öffentliches Profil [FAFE ID-009]:
 - Erstellung und Verwaltung eines öffentlichen Profils, das für andere Nutzer oder Interessenten sichtbar ist.

1.1.3 Nicht Funktionale Anforderungen Backend

In den nicht-funktionalen Anforderungen werden die Rahmenbedingungen des Backends sowie spezifische Merkmale zur Benutzerfreundlichkeit und Leistung definiert. Jede Anforderung enthält einen Verweis [NFABE-ID] auf die genaue Spezifizierung, diese sind im Dokument Spezifizierung_technische_Anforderungen_kh Abschnitt 1.3 Spezifizierung Nicht Funktionale Anforderungen Backend NFABE definiert.

Leistung [NFABE ID-001]

- Das System soll eine akzeptable Performance bereitstellen (Geschwindigkeit API Anfragen)
- Datenbankabfragen sollen optimiert sein und mit minimaler Latenz ausgeführt werden.

Sicherheit [NFABE ID-002]

- Datenverschlüsselung: alle sensiblen Daten müssen bei der Speicherung verschlüsselt werden
- Schutz vor Angriffen: Das System implementiert Schutzmechanismen vor gängigen Angriffsmethoden.
- Authentifizierung und Autorisierung: Das Backend muss eine sichere Authentifizierung implementieren.

1.1.4 Funktionale Anforderungen Backend

In den Funktionalen Anforderungen werden die konkreten Anwendungsfälle spezifiziert und deren Funktionsablauf beschrieben. Jede Anforderung enthält einen Verweis [FABE-ID] auf die genaue Spezifizierung, diese sind im Dokument

Spezifizierung_technische_Anforderungen_kh Abschnitt 1.4 Spezifizierung Funktionale Anforderungen Backend FABE definiert.

Request-Verarbeitung [FABE ID-001]

- Entgegennahme und Bearbeitung eingehender Anfragen gemäss definierten API-Spezifikationen.

Datenverarbeitung und Konsistenz [FABE ID-002]

- Datenentgegennahme:
 - o Validierung und Parsing eingehender Datenstrukturen.
- Datenspeicherung:
 - o Persistente Speicherung in einer relationalen Datenbank.

Benachrichtigung [FABE ID-010]

- Das System kann automatisierte Benachrichtigungen via Email machen.

Analyse für Marketingzwecke [FABE ID-011]

- Das System erstellt definierte Auswertungen bezüglich Anmeldungen, Dienstleistungen und Kategorien.

API - Endpunkte

Bereitstellung von RESTful – API-Endpunkten für folgenden Entitäten:

- User Management:
 - o Authentifizierung [FABE ID-003]:
 - Sicherer Login-Prozess mit Passwort-Hashing und Token-basierter Authentifizierung JWT.
 - Passwort zurücksetzten via Email/Authorisierungslink. [FABE ID-009]
 - o Registrierung [FABE ID-004]:
 - Erstellung neuer Benutzerkonten.
 - o Kontoverwaltung (CRUD) [FABE ID-005]:
 - Bearbeitung, Aktualisierung und Löschung des Benutzerkontos.
- Dienstleistungen:
 - o Abrufen aller verfügbaren Dienstleistungen. [FABE ID-006]
 - Verwaltung von Dienstleistungs Daten mittels CRUD-Operationen (Create, Read, Update, Delete). [FABE ID-007]
- Öffentliches Profil [FABE ID-008]:
 - Verwaltung des öffentlichen Profils mittels CRUD-Operationen (Create, Read, Update, Delete).

1.1.5 API-Spezifikationen Backend

Die API-Spezifikation wurde basierend auf den funktionalen Anforderungen im Dokument "Spezifizierung technische Anforderungen" definiert. Die erste API-Spezifikation dient als Vorlage für die initiale Implementierung und stellt eine prototypische Spezifikation dar. Sie orientiert sich an den vorgegebenen Designmustern und wird entsprechend des Modulunterrichts optimiert.

Allgemeine API-Prinzipien:

Format: JSON

- Authentifizierung: Bearer Token mit JWT

- Statuscodes: Standard-HTTP-Statuscodes zur Fehler- und Erfolgsmeldung

- Versionierung: /api/v1/

1.1.5.1 API-Endpunkte

Dienstleistungen:

- **GET /api/v1/services/all/** Alle Dienstleistungen abrufen
- **POST/api/v1/services** Dienstleistung erstellen
- **PUT /api/v1/services/{id}/** Dienstleistung aktualisieren

- **DELETE** /api/v1/services/{id}/ – Dienstleistung löschen

Usermanagement:

- POST /api/v1/auth/register/ Registriert einen neuen Benutzer
- POST /api/v1/auth/login/ Meldet einen Benutzer an und gibt ein JWT-Token zurück
- POST /api/v1/auth/logout/ Meldet den Benutzer ab und invalidiert das Token

Kontoverwaltung

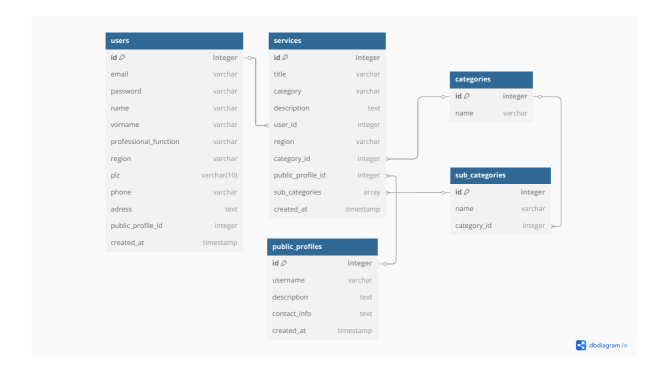
- **POST** /api/v1/users Konto erstellen
- PUT /api/v1/users /{id}/ Konto aktualisieren
- **DELETE** /api/v1/users /{id}/ Konto löschen
- POST /api/v1/users /{id}/change-password/ Passwort ändern
- PUT /api/v1/users /{id}/credentials/ Anmeldeinformationen aktualisieren

Profilverwaltung:

- **GET** /api/v1/profiles/{id}/ Profil abrufen
- PUT /api/v1/profiles/{id}/ Profil aktualisieren

1.1.6 Datenbank Spezifikationen Backend

Das folgende Diagramm beschreibt die Struktur und Spezifikation der relationalen Datenbank des Backend-Systems. Es dient der prototypischen Implementierung und soll gemäss dem agilen Entwicklungsprozess angepasst und optimiert werden.



2 Übersicht Technologien

Der Technologie Stack wurde auf Basis des Modulunterrichts definiert.

2.1 Architektur

Für die Umsetzung des Projekts habe ich mich bewusst für eine Trennung von Frontend und Backend entschieden. Diese Entscheidung basiert auf der Zielsetzung, eine konsistente und modulare Architektur der Applikation zu gewährleisten. Zudem wurde die Annahme berücksichtigt, dass die Anwendung in Zukunft weiterentwickelt wird, etwa durch die Entwicklung einer mobilen App mit React Native (dieser Aspekt ist jedoch nicht Teil der aktuellen Semesterarbeit).

Die Anwendung wird mit Client-Side Rendering (CSR) entwickelt. Diese Wahl habe ich getroffen, mit der Aussicht, dass die Komplexität der Anwendung in späteren Entwicklungsstadien deutlich zunimmt.

2.2 Frontend - Stack

- Framework: React.js
- **Programmiersprache**: JavaScript(ES6+)
- Styling: CSS / SCSS
- State Management: Redux oder Zustand (Präferenz gemäss Unterricht)
- **UI Bibliothek**: Material-UI (MUI)
- **Build-Tool**: Vite
- Testing: Präferenz gemäss Unterricht (Unittests, Vitest, React Testing Libary)

2.3 Backend – Stack

- **Programmiersprache**: Python
- Framework: Django
- **Datenbank**: MariaDB / MySQL (Präferenz gemäss Unterricht)
- API-Schnittstelle: Restful API
- **Authentifizierung**: JWT (JSON Web Token)
- **Testing**: Präferenz gemäss Modulunterricht (Unittests, Pytest)

2.4 Infrastruktur & Deployment

- Versionskontrolle: Git / Gitlab
- Containerisierung: Docker mit Docker Compose (optional)

3 Zeitmanagement

Ich habe das Zeitmanagement unter Berücksichtigung des Modulunterrichts definiert. Besonders habe ich bei der Planung Reserve Zeit eingeplant. Jede Phase wird im Dokument: **Semesterarbeit Logbuch kh** festgehalten.

3.1 Zeitmanagement Frontend

| Phase | Aufgabe | Startdatum | Dauer | Logbuch/ID |
|--------------------------------------|--|------------|-------------------|------------|
| Planung & Vorbereitung | Erstellen der Vorgaben / Spezifizierung | 08.02.25 | 4 Wochen | 1.1 |
| Setup & Grundstruktur | Initialisierung des Projekts (Git, Basisstruktur) | 22.02.25 | 2 Wochen | 1.2 |
| | Einarbeiten UI Libary / Theme erarbeiten | 22.02.25 | 2 Wochen | 1.2 |
| UI/UX-Entwicklung | Umsetzung der Kernansichten gemäß Mockups | 14.03.25 | 2 Wochen | 1.2 |
| Interaktive Funktionen & Logik | Implementierung der UI-Logik mit Testdaten | 28.03.25 | 4 Wochen | 1.2, 1.3 |
| Testing & Optimierung | UI-Tests (Vitest, React Testing Library) & Refactoring | 02.05.25 | TDD / 4 Wochen | |
| Finalisierung & Backend-Anbindung | Integration mit Backend & API-Anbindung | 02.05.25 | 4 Wochen | 1.2, 1.3 |
| | Präsentation | 07.06.25 | | |
| | Reserve – für finale Anpassungen & Abgabe | 07.06.25 | 2 Wochen | |

3.2 Zeitmanagement Backend

| Phase | Aufgabe | Startdatum | Dauer | Logbuch/ID |
|---|--|------------|----------|------------|
| Planung & Vorbereitung | Erstellen der Vorgaben / Spezifizierung | 08.02.25 | 4 Wochen | 1.1 |
| Setup & Grundstruktur | Initialisierung des Projekts (Git, Basisstruktur) | 08.03.25 | 1 Woche | 1.2 |
| Datenbank & API- Design | Datenbankmodellierung & Migrationen (ORM, Relationsstrukturen) | 15.03.25 | 4 Wochen | 1.2 |
| API-Entwicklung | Implementierung der API-Endpunkte & Geschäftslogik | 12.04.25 | 4 Wochen | 1.2, 1.3 |
| Sicherheit & Authentifizierung | Implementierung von JWT (Authentifizierung & Autorisierung) | 10.05.25 | 2 Wochen | 1.2, 1.3 |
| Admin-Panel (optional) | Konfiguration des Admin-Panels | | | |
| Testing & Refactoring | Testen der API-Endpunkte & Refactoring | 24.05.25 | 2 Wochen | |
| Finalisierung & Frontend-Integration | Frontend-Integration & Feinabstimmung | 24.05.25 | 2 Wochen | |
| | Präsentation | 07.06.25 | | |
| | Reserve – für finale Anpassungen & Abgabe | 07.06.25 | 2 Wochen | |

4 Wireframes & Mockup

Die Wireframes wurden mit Figma umgesetzt, dabei ist zu erwähnen, dass, das Mockup eher für den visuellen Aspekt und den Vorgaben des Moduls entsprechend umgesetzt wurde. Ich beziehe mich hier auf den Prozess der agilen Entwicklungsmethode besonders bei der Gestaltung und Design wähle ich einen möglichst flexiblen Ansatz um mich optimal der verwendeten UI Libary anzupassen.

https://www.figma.com/design/TEmmnTdPA9ZjcmP3sihkc1/Sidelink

5 Logbuch

Für eine konsistente und übersichtliche Logbuchführung wurde ein separates Dokument erstellt. Semsesterarbeit_Logbuch_kh

6 Reflexion

In diesem Projekt werden die meisten Themen abgedeckt, die in diesem Modul behandelt werden. Die Idee einer Dienstleistungsplattform bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Verfeinerung und Erweiterung – beispielsweise durch ein zusätzliches Board zur Fachkraftsuche. Dennoch habe ich mich bewusst auf die essenziellen MUSS-Anforderungen konzentriert, um den Fokus der Spezifikation klar zu definieren und den Zeitplan einhalten zu können. Ich freue mich auf die praktische Umsetzung des Projekts und bin gespannt auf das Feedback der Lehrpersonen.

Quellenverzeichnis

- Umsetzung Wireframes & Mockup (Design Elemente als Vorlage): https://modernize-react-dark.netlify.app/dashboards/ecommerce
- Umsetzung Wireframes & Mockup generell: https://mui.com/?srsltid=AfmBOorVyUHTYQ89sF24XxX7p28YZZNYI2YpSHVpUFg7 Z1wvQjnoHJYf

Anhang

- Dokument: Spezifizierung_technische_Anforderungen_kh
- Dokument: Semesterarbeit Logbuch kh