

Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik

Projekt: Digital Dahoam

Gruppenprojektbericht im Studiengang Software Engineering

vorgelegt von

Daniel Reitberger, Andre Reif, Rebecca Vogler, Jan Scholz, Boas Dünkel, Marc Jonas Roser

Betreuer: Johannes Walser

Vorgelegt am 01.04.2023

 $@\,2023$

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Glossar

API Application Programming Interface.

BaaS Backend as a Service: Plattform, die die Bereitstellung von Backend-Funktionalität ermöglicht inklusive Datenbank, Authentizifierung, Datei-Upload, etc.

Bug Fehler in der Software.

Bugfix Behebung eines Fehlers in der Software.

CD Continuous Delivery / Continuous Deployment: Automatisches Ausrollen der neuen Funktionalität.

CI Continuous Integration: Frühes Integrieren kleiner Änderungen in den Hauptzweig (Git Branches).

Confluence Software zur Zusammenarbeit und Dokumentation.

Jira Software zum Projektmanagement.

jsx Javascript XML: Erweiterung von Javascript, die es ermöglicht, HTML-Elemente in Javascript zu definieren.

MUI Material-UI (Material Design Komponenten für React).

Node.js Javascript-Plattform, die es ermöglicht, Javascript außerhalb des Browsers auszuführen.

React Frontend-Framework basierend Node.js, das von Facebook entwickelt wird. Es ermöglicht die Entwicklung von Benutzeroberflächen für Webanwendungen.

tsx TypeScript XML: Erweiterung von TypeScript, die es ermöglicht, HTML-Elemente in TypeScript zu definieren.

UI Benutzeroberfläche, der Teil der Anwendung, der für den Nutzer sichtbar und nutzbar ist. Englisch: "User Interface".

Usability Bedienbarkeit oder Nutzbarkeit einer Anwendung.

USP Unique Selling Point.

Wireframe Grobkonzept einer Benutzeroberfläche.

Inhaltsverzeichnis

| 1. Einl | eitung | • | | • | • | | | | • | ٠ | • | | • | • | • | • | 1 |
|----------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-------|---|------|---|---|---|---|----|
| 2. Proj | jekt | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.1. Pro | ojektbeschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.1.1. | Ausgangssituation | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 2.1.2. | Projektziel | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 2.1.3. | Aufgaben | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 2.2. Tea | am | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 3. Proz | zess | | | | | | | | • | • | | | | | | | 5 |
| 4. Tech | nnologien | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 4.1. Gr | undlage für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 4.2. Ty | peScript | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 4.2.1. | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 4.2.2. | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 4.3. Res | act | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 4.3.1. | Allgemeines in Bezug auf die Implem | en | tie | eru | ıng | g m | it | Re | eact | | | | | | | | 7 |
| 4.3.2. | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 4.3.3. | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | aterial-UI | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.4.1. | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.4.2. | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 4.5. Fir | ebase | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 4.5.1. | Firebase Authentication | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5.2. | Firebase Realtime Database | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 4.5.3. | Firebase Cloud Firestore | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 4.5.4. | Firebase Storage | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 4.5.5. | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | thub | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | rcel | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 4.7.1. | Einsatz im Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grund für Technologieentscheidung | | | | | | | | | | | | | | | | |

IV Inhaltsverzeichnis

| 5. Arcl | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5 |
|--|--|---|
| 6. Imp | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6 |
| 6.1. Pro | ofil | 6 |
| 6.1.1. | Anmeldung & Registrierung | 7 |
| 6.1.2. | Persönliches Accountmanagement | 8 |
| 6.1.3. | Profilseite & Profilbilder | 8 |
| 6.1.4. | Blockierte Nutzer | 9 |
| 6.2. Bei | iträge | 9 |
| 6.2.1. | Beiträge erstellen | 0 |
| 6.2.2. | Alle Beiträge | 1 |
| 6.2.3. | Profilseite | 2 |
| 6.2.4. | Merkzettel | 2 |
| 6.2.5. | Marktplatz | 3 |
| 6.2.6. | Dashboard | 3 |
| A. Anh | ang | A |
| I. Bil | der | A |
| II. Co | de | С |
| $\mathbf{A}\mathbf{b}\mathbf{b}\mathbf{i}\mathbf{l}\mathbf{d}$ | ungsverzeichnis | E |
| Tabelle | nverzeichnis | F |
| Literat | urverzeichnis | G |

1. Einleitung

Dieser Projektbericht beschreibt die Entwicklung einer prototypischen Plattform für einen interaktiven Austausch innerhalb eines Ortes, einer Stadt oder einer Gemeinde. Er wurde im Rahmen des Masterstudiengangs Software-Engineering an der Technischen Hochschule Georg Simon Ohm Nürnberg erstellt.

Zu Beginn wird auf die Beschreibung des Projekts eingegangen, die Anforderungen an das Produkt werden definiert und die Aufgaben des Projekts werden aufgezeigt. Damit wird eine Grundlage gelegt, die für die weitere Arbeit im Projekt benötigt wird. Außerdem wird das Team in seinen verschiedenen Rollen vorgestellt.

Im nächsten Kapitel wird der Prozess der Entwicklung der App beschrieben. Dies geschah über eineinhalb Jahre hinweg und umfasst die Planung, die Konzeption und die Implementierung der Plattform. Mit der agilen Softwareentwicklungsmethode Scrum wurde ein iterativer Prozess durchgeführt, der die Entwicklung der Anwendung in mehreren Sprints abwickelte.

Im vierten Kapitel werden technische Aspekte von "Digital Dahoam" beschrieben. Hierbei werden Technologien und Frameworks vorgestellt, die für die Entwicklung der Plattform verwendet wurden. Diese werde jeweils mit einem kurzen Überblick vorgestellt, der genaue Zweck bzw. Einsatz im Projekt erklärt und die Entscheidung für die Verwendung dieser Technologien wird erläutert.

Die Architektur der Plattform wird im fünften Kapitel genauer beschrieben und die einzelnen Komponenten vorgestellt. Außerdem wird die Kommunikation zwischen den Komponenten beschrieben.

Details zur Umsetzung der Website erscheinen in Kapitel 6. Hierbei wird die Umsetzung der einzelnen Funktionen der Plattform beschrieben. Zunächst wird die Umsetzung der Benutzeroberfläche beschrieben, danach werden die einzelnen Funktionen der Plattform vorgestellt. Außerdem wird durch Screenshots die Benutzeroberfläche der Plattform dargestellt.

Anschließend werden die Aktivitäten in den Sprints beschrieben. Dabei wird kurz über die einzelnen User Stories berichtet, die in den Sprints umgesetzt wurden. Außerdem wird die Arbeit im Team beschrieben und die Ergebnisse der einzelnen Sprints zusammengefasst.

Der Bericht wird abgeschlossen mit einem Fazit, in dem die Ergebnisse des Projekts zusammengefasst werden. Außerdem wird ein Ausblick auf mögliche Weiterentwicklungen der Plattform gegeben und eine Bewertung der Arbeit im Projekt abgegeben.

2. Projekt

Zu aller erst wird das Projekt vorgestellt und die Aufgabenstellung erläutert. Dabei wird auch auf die Ausgangssituation eingegangen und das Projektziel definiert. Dadurch wird der Leser in die Lage versetzt, die weitere Projektdokumentation besser zu verstehen. Anschließend wird das Team vorgestellt und die einzelnen Rollen und Aufgaben der Teammitglieder erläutert.

Die nachfolgende Projektbeschreibung stammt direkt aus dem Projektaushang und wurde nur leicht angepasst. Die Projektbeschreibung ist in der Projektarbeit nicht weiter ausführlich dargestellt, da sie nur eine kurze Einführung in das Projekt darstellt.

2.1. Projektbeschreibung

Das Projekt "Digital Home Town" ist ein "smart city-Konzept", welches zur digitalen Vernetzung verschiedener Generationen und Interessenten im Sozialraum dient. Lebendiger Austausch, voneinander lernen, kommunale Ressourcen effizient nutzen, als Stadt virtuell zusammenwachsen, darum geht es in diesem Projekt.

2.1.1. Ausgangssituation

Grundsätzlich geht es darum eine Plattform zu bauen, die Zielgruppen- und generationen- übergreifend eine Stadt vernetzt und verschiedene Features anbietet. So können virtuelle Kursräume Informationen zur Verfügung stellen, durch Chattools Diskussionsforen eingerichtet werden und die physikalische Infrastruktur treffend verteilt werden, z. B. durch ein Buchungstool (Turnhallenbelegung, Sportheim). So können z. B. schulische Inhalte auch anderen Generationen zur Verfügung gestellt werden und umgekehrt zeithistorische Informationen für Schüler dargeboten werden sowie kommunale Ressourcen optimal genutzt und ausgelastet werden. Ferner entsteht ein digitaler Marktplatz für lokale Betriebe, um die Wirtschaftskraft in der Region zu stärken. Diese Beispiele stellen nur exemplarische Ansätze und Features dar. Denn die Plattform wächst in einer organischen Evolution mit den Anforderungen der nutzenden Gesellschaft.

Zwei besondere Anforderungen bringt dieses Projekt mit sich:

- Das fertige Produkt muss von Beginn an generationenübergreifend eine hohe Userakzeptanz erlangen, indem die Zugänglichkeit und Bedienbarkeit leicht, schnell und barrierefrei gewährleistet ist.
- Um ein solches Projekt langfristig zu realisieren, müssen Schnittstellen modular mitgedacht werden, damit auch sich verändernde Bedarfsstrukturen berücksichtigt werden können.

2.1.2. Projektziel

Ziel ist es in diesem Projekt eine prototypische Plattform zu entwickeln, die in ihrer Multifunktionalität verschiedenste Anforderungen für die Nutzer erfüllt. Ob es nun ...,

- ... ein Planungstool, ähnlich einem mit anderen Usern geteilten Kalender,
- ... ein Chat oder Blog-Tool zur virtuellen Interaktion und diskursiven Auseinandersetzung ist,
- ... virtuelle Kursräume und Datenarchive sind, die generationenübergreifendes Lernen ermöglichen,
- ... eine Tauschbörse oder einfach nur
- ... eine originäre Homepage ist,

mit allen Features wird das Zusammenleben in einer Kommune leichter und dem aktuellen Stand der Technik gerecht. Deshalb sollen diese sämtlich in diese eine Plattform einbezogen werden.

2.1.3. Aufgaben

Die zu bearbeitenden Aufgaben umfassen folgende Punkte:

- Einbindung des Kunden und Abstimmung zu spezifischen Anforderungen
- Anforderungsanalyse der zu priorisierenden Features
- Konzeption einer multimedialen Plattform
- Entwicklung eines Rechte- und Rollenkonzepts
- Entwicklung einzelner Features
- Umsetzung der Spezifikationen im Sinne der Entwicklung eines lauffähigen Prototyps.
- Konsequente Berücksichtigung der Usability für alle Adressaten
- Test der lauffähigen Funktionalitäten.

2. Projekt

2.2. Team

Im Rahmen des Projekts "Digital Home Town" arbeiteten folgende Personen zusammen:

- Daniel Reitberger (Scrum Master)
- Andre Reif (Product Owner, Entwickler)
- Rebecca Vogler (Product Owner, Tester)
- Boas Dünkel (Entwickler)
- Jan Scholz (Entwickler)
- Jonas Roser (Entwicker)

Dieses Team hat sich selbstständig für das Thema "Smart City" entschieden und wird von Herrn Johannes Walser betreut. Dieser ist der Ansprechpartner für alle Fragen und Anliegen, die sich im Projekt ergeben. Dazu war er der "Kunde" des Projekts, also derjenige, der die Anforderungen an das Produkt definiert hat.

Alle Teammitglieder haben sich in der Projektarbeit gegenseitig unterstützt und sich gegenseitig weiterentwickelt.

3. Prozess

4. Technologien

Für die Entwicklung eines Softwaresystems ist insbesondere bei der Implementierung entscheidend, welche Technologien verwendet werden. Aus diesem Grund widmet sich diese Kapitel werden die technischen Aspekte der Plattform beschrieben. Dabei werden die Technologien und Frameworks vorgestellt, die für die Entwicklung der Plattform verwendet wurden.

Die Plattform wurde mit den folgenden Technologien und Frameworks entwickelt:

- TypeScript als Programmiersprache
- React als Frontend-Framework
- MUI als UI-Framework
- Firebase als Backend as a Service (BaaS)Plattform
- Vercel als Hosting-Plattform
- Github als Versionsverwaltungs-Plattform
- Jira als Projektmanagement-Plattform

Diese werden im Folgenden kurz vorgestellt.

4.1. Grundlage für Technologieentscheidung

Die einzige aus der Aufgabenstellung ersichtliche Vorgabe ist, dass das Softwareprodukt "Digital Hometown" eine Plattform für den Austausch bieten soll. Die Wahl der Technologie ist uns hierbei offengelassen. Was daraus jedoch hervorgeht ist, dass es sich um eine für möglichst viele Nutzer verwendbare Web- oder Mobilanwendung handeln soll. Insbesondere bei der Wahl einer Webanwendung, die dem Nutzer jeglichen Installationsaufwand erspart, ist die Hemmschwelle sehr gering, ein Softwareprodukt auszuprobieren.

Da, wie beschrieben, für eine solche Plattform des sozialen Austauschs eine ausreichend große Nutzerzahl entscheidend ist, fiel die Entscheidung schnell auf eine Webanwendung. Obwohl beim aktuellen Stand der Plattform "Digital Dahoam" nicht in erster Linie auf die Benutzbarkeit auf mobilen Endgeräten gelegt wurde, sei an dieser Stelle erwähnt, dass sich Webanwendungen mit etwas mehr Aufwand sehr gut auch für mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets entwickeln lassen. Der Fachbegriff hierfür ist die Umsetzung einer "Progressive Web-App".

4. TypeScript 7

4.2. TypeScript

TypeScript ist eine Erweiterung von Javascript, die statische Typisierung und Klassen hinzufügt. Dadurch wird die Entwicklung von Software vereinfacht, da die Typisierung die Lesbarkeit des Codes verbessert und die Klassen die Wiederverwendbarkeit von Code ermöglichen. Die Programmiersprache wird von Microsoft entwickelt und ist Open Source.¹

4.2.1. Einsatz im Projekt

TypeScript wurde im Projekt verwendet, um die Entwicklung der Plattform zu vereinfachen. Der komplette Code der Website wurde mit TypeScript, HTML und CSS geschrieben, wobei TypeScript hierbei die Hauptrolle spielt.

4.2.2. Grund für Technologieentscheidung

Da TypeScript in großen Teilen der Javawelt inzwischen als de facto Standard ist um vor allem große Anwendungen sicher und effizient zu entwickeln, wurde diese Technologie für die Entwicklung der Plattform verwendet. React (4.3), das größte Frontend-Framework der Welt, wird inzwischen auch in TypeScript entwickelt.²

4.3. React

React ist ein Open-Source Frontend-Framework, das von Facebook entwickelt wird. Es ermöglicht die Entwicklung von Benutzeroberflächen für Webanwendungen. Dabei wird die Benutzeroberfläche in einzelne Komponenten aufgeteilt, die unabhängig voneinander entwickelt werden können. Diese Komponenten werden in einer .jsx Datei definiert, die eine Kombination aus Javascript und HTML ist. Die Komponenten werden in einer React Anwendung in einer .jsx Datei eingebunden. In einer neueren Version, ist es auch möglich mit TypeScript zu arbeiten. Die neue Dateierweiterung für diese TypeScript ist .tsx. Diese Dateien werden dann in eine Javascript Datei kompiliert, die von einem Browser ausgeführt werden kann.³

4.3.1. Allgemeines in Bezug auf die Implementierung mit React

React basiert auf dem Model-View-Controller Design Pattern. Der Browser Document Object Model (DOM) fungiert dabei als die View-Komponente. Die Model-Komponente, ist der Virtual DOM, das vom Controller (React) manipuliert wird.

¹Vgl. TypeScript 2022 [1]

²Vgl. TypeScript 2023 [2]

 $^{^3}$ Vgl. React 2022 [3]

4. Technologien

4.3.1.1. Einrichten und Starten der React-Anwendung

Für die Entwicklung von React-Anwendungen eignen sich alle moderne Entwicklungsumgebungen. Im Projektteam wurde sich auf den weitverbreiteten Texteditor "Visual Studio Code" geeinigt. Neben einer Entwicklungsumgebung wird Node.js benötigt, um Javscript-Code auf der Entwicklungsmaschine ausführen zu können. Die notwendigen Abhängigkeiten werden mit dem Paketmanager "yarn" installiert. Mit dem in der Datei package.json definierten Alias yarn dev startet der lokale Node.js Entwicklungsserver automatisch, nachdem alle benötigten Pakete installiert wurden. Handelt es sich um eine lauffähige Version, wird automatisch im Browser die Startansicht der entwickelten React-Anwendung geöffnet.

4.3.1.2. React Components

React besteht aus Komponenten, die automatisch neu gerendert werden, wenn sich die Parameter der Komponente ändern. Komponenten können als Functional- bzw. als Class-Komponenten implementiert werden. Während die Verwendung von Class-Komponenten in älteren React-Versionen üblich war, wird in den aktuellen Versionen meist die funktionelle Implementierung verwendet.

```
function Component(props: {name: string}) {
   return <div>Hallo {props.name}!</div>
}
```

Beispiel einer React-Komponente

4.3.1.3. React Hooks

Die Komponenten bilden die Basis jeder React-Anwendung. Durch die React-Hooks wird es einer Komponente ermöglicht, dynamische Bestandteile und einen Zustand zu besitzen. Es gibt mehrere Hooks für verschiedene Anwendungsfälle und es lassen sich auch eigene Hooks definieren. Eines der wichtigsten React-Hooks ist useState. Durch useState wird es ermöglicht, eine Variable über ein oder mehrere Komponenten hinweg zu benutzen und manipulieren. Die Verwendung eines useState Hooks wird in Code 2 gezeigt. Hier wird auch ein weiterer wichtiger Hook aufgeführt. Der useEffect Hook ermöglicht es, auf die Änderung eines Zustands zu reagieren.

```
function Component() {
   // count ist der aktuelle Wert
   // setCount ist die Funktion, um den Wert zu ändern
   const [count, setCount] = React.useState < number > (0)

React.useEffect(() => {
   // wird ausgeführt, wenn count sich ändert
   console.log("count changed")
   }, [count])
```

4. React 9

Beispiel einer React-Komponente mit Hooks

Es lassen sich beliebig viele Komponenten verschachteln. Das Durchreichen der Parameter wird bei größeren Projekten sehr aufwändig – insbesondere in Bezug auf die Wartbarkeit. Um dies zu entschärfen, gibt es weitere Konzepte wie der React Context, der im Folgenden beschrieben wird.

4.3.1.4. React Context

Der React Context ermöglicht es einen Zustand über mehrere Komponenten hinweg zu benutzen, ohne ihn mittels Parameter an alle Unterkomponenten durchzureichen. Man kann den React Context mit einer globalen Variable vergleichen. Ein typischer Anwendungsfall für den React Context ist das Verwenden von Authentifizierungsdaten wie der Name über die gesamte Anwendung hinweg.

4.3.2. Einsatz im Projekt

React wurde verwendet, um die gesamte Website aufzubauen. Sie bildet alles ab, was der Benutzer sieht und mit der Plattform interagiert.

4.3.3. Grund für Technologieentscheidung

React wurde für die Entwicklung der Plattform verwendet, da es das meistgenutzte Frontend-Framework der Welt ist. Außerdem gab es ein großes Interesse der verschiedenen Entwickler, sich in dieses Framework einzuarbeiten.

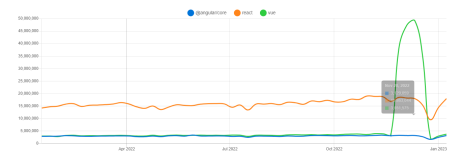


Abbildung (4.1) – Vergleich Downloadzahlen verschiedener Frontend Frameworks [4]

4. Technologien

4.4. Material-UI

Material-UI (kurz MUI) ist eine Bibliothek, die es ermöglicht, Komponenten aus dem Material Design zu verwenden. Diese Komponenten sind konfigurierbar und können so an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Trotzdem entsprechen Sie alle einer einheitlichen Designsprache, die von Google entwickelt wurde. 4

MUI bietet Komponenten für folgende Bereiche an:

- Navigation Komponenten für die Navigation.
- Inputs Komponenten für die Eingabe von Daten.
- Layout Komponenten für das Layout der Website.
- Data Display Komponenten für die Anzeige von Daten.
- Feedback Komponenten für die Rückmeldung an den Benutzer.
- Surfaces Komponenten für Oberflächen.
- Utils Komponenten für die Unterstützung.

Diese Bibliothek wird von Material-UI SAS. entwickelt und ist Open-Source auf Github verfügbar. MUI bietet eine direkte Integration mit React. 5

4.4.1. Einsatz im Projekt

Da React nur sehr rudimentäre Komponenten für die Benutzeroberfläche bereitstellt, wurde MUI verwendet, um die Benutzeroberfläche zu gestalten. Es bietet eine große Auswahl an Komponenten, die direkt in React verwendet werden können.

4.4.2. Grund für Technologieentscheidung

MUI vereinfachte die Gestaltung der Benutzeroberfläche, da es eine große Auswahl an Komponenten bietet, die direkt in React verwendet werden können. Aus diesem Grund konnten die Entwickler schnell mit der Gestaltung der Benutzeroberfläche beginnen.

⁴Vgl. Google 2021 [5]

⁵Vgl. Material-UI 2022 [6]

4. Firebase

4.5. Firebase

Firebase ist eine BaaS Plattform, die die Bereitstellung von Backend-Funktionalität ermöglicht inklusive Datenbank, Authentifizierung, Datei-Upload, etc. Dabei wird die Funktionalität in einzelne Module aufgeteilt, die unabhängig voneinander verwendet werden können. Die Plattform wird von Google entwickelt 6 und besteht aus mehreren Komponenten, die nun kurz vorgestellt werden.

4.5.1. Firebase Authentication

Firebase Authentifizierung von Nutzern ermöglicht. Dabei werden verschiedene Authentifizierungsmethoden unterstützt, wie z. B. E-Mail und Passwort, Google, Facebook, etc. Außerdem ist es möglich eigene Authentifizierungsmethoden zu implementieren, sowie Nutzer über Telefonnummern zu authentifizieren. Dabei können Nutzer auch in mehreren Geräten gleichzeitig eingeloggt sein.

Bis auf die Authentifizierungsmethode über Telefonnummern, die nur in den USA verfügbar ist, werden alle Authentifizierungsmethoden kostenlos angeboten. ⁷

4.5.2. Firebase Realtime Database

Firebase Realtime Database ist ein Modul von Firebase, das die Bereitstellung einer Datenbank ermöglicht. Diese Datenbank ist eine NoSQL Datenbank, ähnlich wie MongoDB. Hier werden die Daten nicht relational in Dokumenten gespeichert, sondern in einer Baumstruktur. Updates in der Datenbank werden in Echtzeit an alle Nutzer gesendet, die sich mit der Datenbank verbinden.⁸

4.5.3. Firebase Cloud Firestore

Firebase Cloud Firestore ist ein Modul von Firebase, das die Bereitstellung einer Datenbank ermöglicht. Dabei wird die Datenbank in einzelne Dokumente aufgeteilt, die in einer Baumstruktur organisiert sind. Firestore ist die Weiterentwicklung der Realtime Database und bietet einige Vorteile gegenüber dieser. So ist die Datenbank in mehrere Regionen aufgeteilt, was die Verfügbarkeit erhöht. Außerdem ist es möglich, die Datenbank in mehrere Projekte aufzuteilen, was die Sicherheit erhöht. Abfragen in der Datenbank können mit Indexen optimiert werden, was die Performance verbessert. ⁹

⁶Vgl. Firebase 2022 [7]

⁷Vgl. Firebase Authentication 2022 [8]

⁸Vgl. Firebase Realtime Database 2022 [9]

⁹Vgl. Firebase Cloud Firestore 2022 [10]

12 4. Technologien

4.5.4. Firebase Storage

Firebase Storage ist ein Modul von Firebase, das die Bereitstellung von Datei-Upload ermöglicht. Dabei können Dateien in einem Bucket gespeichert werden, das in einzelne Ordner aufgeteilt ist. Der Datei-Upload kann über die Firebase Konsole oder über die Firebase SDK's erfolgen. Diese Funktion ist vergleichbar mit AWS S3 Buckets. ¹⁰

4.5.5. Einsatz im Projekt

Firebase wurde im Projekt für die Bereitstellung der Datenbank und der Authentifizierung verwendet. Außerdem speichert es die Bilder, die von den Nutzern hochgeladen werden.

4.5.6. Grund für Technologieentscheidung

Durch Firebase konnte die Entwicklung der Backend-Funktionalität beschleunigt werden, da die Entwickler sich nicht um die Bereitstellung dieser Funktionalität kümmern mussten.

4.6. Github

Github ist eine Plattform, die es ermöglicht, Softwareprojekte zu verwalten. Diese Plattform wird von Github Inc. entwickelt. Github bietet eine direkte Integration mit Git. Die wichtigsten Funktionen von Github sind in Tabelle 4.1 aufgeführt.¹¹

| Funktion | Beschreibung |
|--------------------|--|
| Versionsverwaltung | Github bietet Versionsverwaltung auf Grundlage von Git an. |
| Projektmanagement | Anforderungen können als Issues angelegt und verwaltet werden. |
| Dokumentation | Mithilfe von Markdown Wikis. |
| Teamarbeit | In Form von Kommentaren, Reviews, etc. |
| Hosting | Bereitstellung statischer Seiten. |
| CI/CD | Automatisierte Tests und Deployment. |

Tabelle (4.1) - Funktionen von Github

4.6.1. Einsatz im Projekt

Github wurde im Projekt für die Versionsverwaltung und CI verwendet. Die Versionsverwaltung wurde durch die Integration mit Git ermöglicht. Außerdem wurden Github Actions benutzt, welches automatisierte Tests und andere Sanity-Checks ermöglicht.

12

 $^{^{10}\}mathrm{Vgl.}$ Firebase Storage 2022 [11]

¹¹Vgl. Github 2022 [12]

4. Vercel

4.6.2. Grund für Technologieentscheidung

Github wurde im Projekt eingesetzt, da es eine gute Integration mit Git bietet und somit die Versionsverwaltung vereinfacht. Außerdem wurde durch die verfügbare CI Funktionalität die Qualität des Codes verbessert und stetig getestet werden. Die Entwicklungsgeschwindigkeit wurde dadurch vereinfacht.

4.7. Vercel

Vercel ist eine Hosting-Plattform, die es ermöglicht, statische Webseiten zu hosten. Diese Plattform wird von Vercel Inc. entwickelt. Vercel bietet eine direkte zu 4.6 und erstellt neue Deployments und Builds, sobald ein neuer Commit in Github verfügbar ist. Dies funktioniert auch mit mehreren Branches und Pull Requests. Jedes Deployment wird mit einer eigenen URL versehen, sodass mehrere Versionen der gleichen Webseite gleichzeitig verfügbar sind. So können Pull Requests getestet werden, bevor sie in den Master Branch gemerged werden. 12

4.7.1. Einsatz im Projekt

Vercel wurde im Projekt für die Bereitstellung der Webanwendung verwendet. Sobald bei Github ein neuer Commit verfügbar ist, wird automatisch ein neues Deployment erstellt. Dies geschah für den main-Branch auf der Domain https://dahoam.roser.dev und für den dev-Branch auf der Domain https://dev.dahoam.roser.dev. Jeder andere Branch bekam sein eigenes Deployment auf einer eigenen Domain, welche von Vercel erstellt wurde.

4.7.2. Grund für Technologieentscheidung

Vercel wurde verwendet, um die Bereitstellung der Webanwendung zu vereinfachen. Nach Errichtung des Github Repositories und initialer Projekterstellung wurde die Integration mit Vercel in wenigen Klicks aktiviert und hostet seitdem kostenlos die Webanwendung.

¹²Vgl. Vercel 2022 [13]

4. Technologien

4.8. Jira

Jira ist eine Plattform, die es ermöglicht, Softwareprojekte zu verwalten. Diese Plattform wird von Atlassian entwickelt.

Die wichtigsten Funktionen von Jira sind in Tabelle 4.2 aufgeführt. ¹³

| Funktion | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Projektmanagement | Anforderungen können als Issues angelegt und verwaltet werden. |
| Dokumentation | Mithilfe von Markdown Wikis. |
| Teamarbeit | In Form von Kommentaren, Reviews, etc. |

Tabelle (4.2) – Funktionen von Jira

4.8.1. Einsatz im Projekt

In Jira wurden die einzelnen User Stories verwaltet und bearbeitet, sowie in Sprints eingeplant. Durch ein Kanbanboard wurden die einzelnen User Stories in den einzelnen Sprints angezeigt. Jira bietet eine direkte Integration mit Github.

4.8.2. Grund für Technologieentscheidung

Jira wurde verwendet, um die Verwaltung der User Stories zu vereinfachen. Durch die direkte Integration mit Github wurden die einzelnen User Stories mit den dazugehörigen Commits verknüpft. Dadurch konnte die Entwicklung der einzelnen User Stories nachvollzogen werden. Außerdem ist es ein sehr simples Tool, welches für die Verwaltung von User Stories sehr gut geeignet ist.

14

 $[\]overline{^{13}}$ Vgl. Atlassian 2023 [14]

5. Architektur

Auf Grundlage der Technologie Entscheidungen wurde folgende Architektur für das Projekt entwickelt. Diese ist in folgender Abbildung dargestellt und wird in diesem Kapitel noch genauer erklärt:

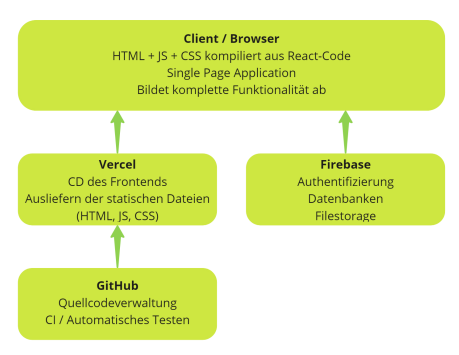


Abbildung (5.1) – Übersicht der technischen Softwarearchitektur

Das Frontend wird in React entwickelt. Dieses enthält die Single Page Application (SPA) für die Benutzeroberfläche. Die gesamte Funktionalität wird in diesem Frontend implementiert. Um im Team bei der Entwicklung effizient zusammenzuarbeiten, wir als Quellcodeverwaltungstool Git bzw. Github verwendet. Wird eine Änderung am Quellcode veröffentlicht, werden automatisch die CI / CD Prozesse gestartet. Sind die Tests erfolgreich, wird die neue Version über Vercel gehostet.

Wird der entsprechende Internetlink im Browser aufgerufen, erhält der anfragende Client (Browser) die statischen Dateien für die Benutzeroberfläche. Der Browser führt das darin enthaltene Javascript aus, das ein dynamisches Laden der Inhalte der Datenbank (Firebase) ermöglicht.

6. Implementierung

In diesem Kapitel wird die Implementierung der Anwendung beschrieben. Hierbei wird exemplarisch auf zwei wichtige Funktionen der Anwendung eingegangen. Diese sind die Verwaltung des Benutzerprofils und die Erstellung und Anzeige von Beiträgen.

Da der komplette Code und viele Screenshots den Rahmen dieses Kapitels sprengen würden, wird in den einzelnen Kapiteln nur ein Auszug gezeigt. Den kompletten Code findet man direkt im Github Repository unter https://github.com/Jonasdero/digital-hometown-frontend.

6.1. Profil

Die Profile eines Nutzers sind in der Anwendung sehr wichtig. Jeder Nutzer verwaltet sein eigenes Profil, welches er mit anderen Nutzern teilt. Dazu gehören Informationen wie Name, E-Mail-Adresse, Geburtsdatum, Geschlecht und ein Profilbild. Damit andere Nutzer die Informationen des Profils sehen können, muss das Profil öffentlich sein. Zudem sollen Benutzer der Anwendung durch Interessen, Profilbilder und persönliche Beschreibungen voneinander unterscheidbar sein und sich so besser vernetzen können. Um sich mit anderen Nutzern zu verbinden, ist es wichtig, dass diese Informationen in der Anwendung gespeichert werden.

Außerdem soll die soziale Interaktion zwischen Nutzer ermöglicht werden. Dazu gehören Funktionen wie das Folgen von anderen Nutzern oder auch das Schreiben von Nachrichten zwischen zwei Nutzern oder in Gruppen. Dies soll direkt vom Profil eines Nutzers aus möglich sein.



Abbildung (6.1) – Übersicht eines Benutzerprofils

Hier sieht man die verschiedenen Informationen, die ein Nutzer in seinem Profil angeben kann. In den nächsten Seiten wird die Implementierung dieser Funktionen beschrieben. Diese wird aufgeteilt in die verschiedenen Bereiche: Anmeldung & Registrierung, persönliches Accountmanagement, Profilseite & Profilbilder und blockierte Nutzer.

6. Profil

6.1.1. Anmeldung & Registrierung

Den Nutzern wird die Möglichkeit gegeben, sich mit einer E-Mail-Adresse und einem Passwort anzumelden oder eine direkte Anmeldung über OAuth mit Google zu nutzen. Dies wird beides durch die Firebase Authentication API ermöglicht.

Sobald ein Nutzer sich registriert hat, wird von Firebase intern ein Benutzerprofil erstellt, welches wichtige Nutzermetadaten und Authentifizierungsinformationen enthält. Außerdem wird bei der Anmeldung über Google das Profilbild mit in Firebase gespeichert. Die Anmeldemaske sieht wie folgt aus:



Abbildung (6.2) – Anmeldemaske

Um diese Daten in der Anwendung zu speichern, wird ein eigener Benutzerdatensatz angelegt, sobald ein Nutzer registriert wurde und Daten aus dem internen Benutzerprofil von Firebase mit übertragen. Hierbei wird unterschieden, ob der aktuelle Benutzer ein normaler Nutzer oder ein Verein ist. Diese werden in unterschiedlichen "Collections" gespeichert. Bei der Anmeldung wird dann geprüft, welchen Typ der Benutzer hat und die Daten entsprechend geladen. Dadurch kann mit einer Datenstruktur gearbeitet werden, die für beide Typen geeignet ist. Andere Ansichten basieren dann häufig auf der Unterscheidung zwischen Nutzern und Vereinen. Die Struktur des Datensatzes kann man in Abbildung A.1 sehen.

6.1.2. Persönliches Accountmanagement

Um die Daten des Benutzerprofils zu verwalten, gibt es eine Seite, auf der der Nutzer seine persönlichen Daten ändern kann. Diese werden dann in der Anwendung aktualisiert und in der Datenbank gespeichert. Er hat hier die Möglichkeit seinen Namen, seine E-Mail, sein Geburtsdatum und seine Postleitzahl zu ändern. Hier kann außerdem der komplette Account gelöscht werden, um die Daten des Nutzers zu löschen.



Abbildung (6.3) – Benutzereinstellungen

6.1.3. Profilseite & Profilbilder

Auf der Profilseite des Nutzers kann er seine persönlichen Daten einsehen und bearbeiten. Hier können Interessen und eine Beschreibung hinzugefügt werden. Außerdem kann er sein Profilbild ändern, indem er auf das Profilbild oder auf den Knopf mit der Kamera klickt. Dies wird dann im Firebase Storage gespeichert und in der Datenbank verlinkt.

Das Ganze ist so aufgebaut, dass Nutzer zwischen einer Vorschau, also der Sicht, die auch andere Nutzer von seinem Profil sehen und der Bearbeitungssicht unterscheiden können.



Abbildung (6.4) – Persönliches Profil

6. Beiträge

6.1.4. Blockierte Nutzer

Um die Privatsphäre der Nutzer zu schützen, können diese andere Nutzer blockieren. Blockierte Nutzer können dann nicht mehr auf das Profil des Blockierenden zugreifen und auch keine Nachrichten mehr schreiben.

Über die Profilseite kann ein Nutzer einen anderen Nutzer blockieren.



Abbildung (6.5) – Blockieren eines Nutzers

Blockierte Nutzer kann man dann in der Anwendung unter dem Menüpunkt *Blockiert* einsehen. Dort wird jeder Nutzer oder Verein aufgeführt, welcher blockiert ist. Mit einem Klick auf das "X" wird der Block aufgehoben.

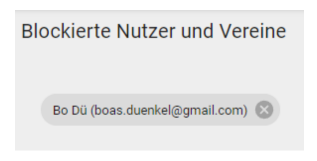


Abbildung (6.6) – Blockierte Nutzer

6.2. Beiträge

Beiträge sind ein anderes wichtiges Feature von "Digital Dahoam". Hiermit können Nutzer Informationen austauschen, die für andere Nutzer interessant sein könnten. Beiträge können von allen Nutzern erstellt werden, die sich registriert haben. Es gibt folgende Typen von Beiträgen:

• Anfrage: Hier können Nutzer eine Anfrage stellen, die dann von anderen Nutzern beantwortet werden kann. Anfragen können auch benutzt werden, wenn bestimmte Gegenstände im Haushalt fehlen, z. B. ein bestimmtes Werkzeug oder ein bestimmtes Lebensmittel.

• Angebot: Hier können Nutzer ein Angebot erstellen, das dann von anderen Nutzern angenommen werden kann. Dies kann wie Ebay-Kleinanzeigen benutzt werden, um überflüssige Gegenstände zu verkaufen.

- Information: Hier können Nutzer Informationen teilen, die für andere Nutzer interessant sein könnten.
- Veranstaltung: Hier können Nutzer Veranstaltungen erstellen, die dann von anderen Nutzern besucht werden können.

6.2.1. Beiträge erstellen

Beiträge können mit einem Klick auf den Button Beiträge erstellen erstellt werden. Hier öffnet sich ein Pop-up, welchem der Nutzer den Titel, die Beschreibung, den Beitragstyp und die Kategorie des Beitrags eingeben kann. Außerdem werden für jeden Beitrag das Startdatum, also ab wann der Beitrag gültig ist und angezeigt wird, und das Enddatum, also bis wann der Beitrag gültig ist und angezeigt wird, festgelegt. Für Veranstaltungen gibt es zusätzlich noch den Ort und das Datum. Sobald auf absenden geklickt wird, wird der Beitrag in der Datenbank gespeichert und auf der Startseite angezeigt.

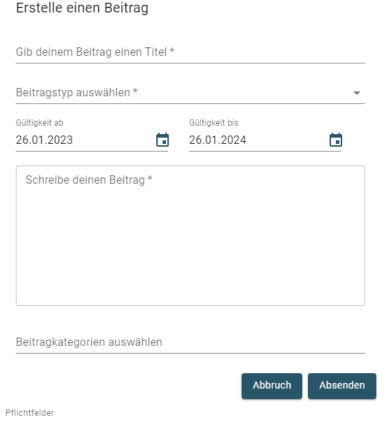


Abbildung (6.7) – Beiträge erstellen

6. Beiträge

6.2.2. Alle Beiträge

Unter *Alle Beiträge* findet man alle Beiträge, die ein valides Gültigkeitsdatum haben. Diese werden mit Titel, Beschreibung, Kategorie und Beitragstyp angezeigt. Für Veranstaltungen gibt es zusätzlich noch den Ort und das Datum.



Abbildung (6.8) – Beitrag

Ein Problem, was es während der Implementierung zu lösen galt, war die richtige Filterung der Beiträge. Die hier verwendete Sortierfunktion (siehe II) wurde dann für die restlichen Listen verwendet und die gefilterten Beiträge dort nur noch verfeinert. Diese musste folgendes erfüllen:

- Eigene Beiträge werden immer angezeigt.
- Beiträge, die nicht mehr gültig sind, werden nicht angezeigt.
- Beiträge von blockierten Nutzern werden nicht angezeigt.
- Beiträge müssen nach Datum sortiert werden.

Mit dem Klick auf die 3 kleinen Punkte in der rechten oberen Ecke öffnet man das Beitragsmenü. Hier gibt es folgende Punkte:

- Beitrag zum Merkzettel: Hinzufügen eines Inhalts zum Merkzettel.
- Details: Anzeigen der Details des Beitrags. (siehe A.2)
- Zum Autor: Direkter Link zum Profil des Autors.
- Nachricht an Autor: Direkter Link zur Nachrichtenfunktion, um dem Autor eine Nachricht zu schicken.

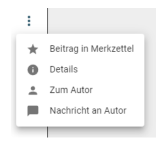


Abbildung (6.9) – Beitragsmenü

6.2.3. Profilseite

Auf der Profilseite kann der Nutzer werden seine Beiträge angezeigt. Hier werden auch abgelaufene Beiträge angezeigt und grau hinterlegt.

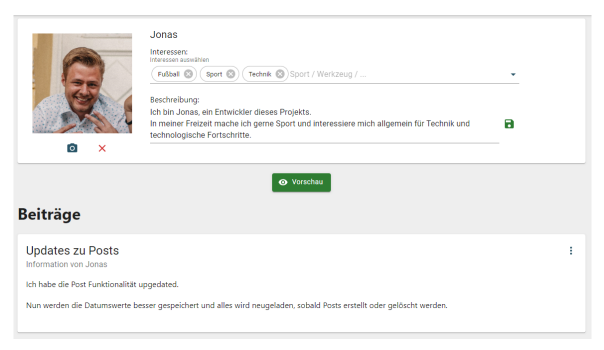


Abbildung (6.10) – Beiträge des Nutzers

6.2.4. Merkzettel

Beiträge, die für den Merkzettel markiert sind erscheinen dort, und können dort auch wieder entfernt werden. Außerdem werden sie nach Beitragstyp gruppiert.



Abbildung (6.11) – Merkzettel

6. Beiträge 23

6.2.5. Marktplatz

Auf dem Marktplatz können Personen und Beiträge durchsucht werden. Durch den Filter auf Kategorien, Informationen oder Veranstaltungen findet man schnell den richtigen Beitrag.

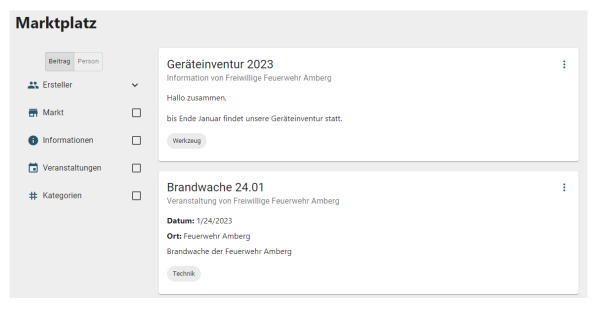


Abbildung (6.12) – Marktplatz

6.2.6. Dashboard

Auf der Startseite werden aktuelle Beiträge aus der Nähe angezeigt, sowie die Veranstaltungen, die der Nutzer auf dem Merkzettel hat.

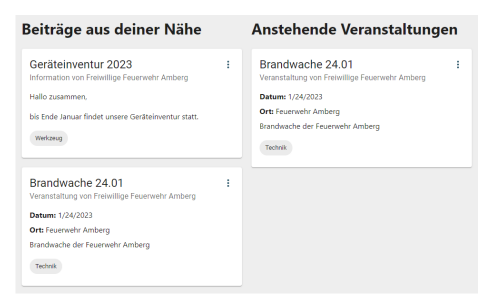


Abbildung (6.13) - Dashboard

A. Anhang

I. Bilder

```
blocked: []
dateOfBirth: 1666990800000
desc: "Ich bin Jonas, ein Entwickler dieses Projekts. In meiner Freizeit mache ich
       gerne Sport und interessiere mich allgemein für Technik und
       technologische Fortschritte."
displayName: "Jonas"
email: "jonas.roser@gmail.com"
favoritePosts: ["mFCoElDAPOTxuJCCbJCE", "...]
friends
id: "DCNu11SgrTYrBWu1bHxPjhYvIlQ2"
interests: ["Fußball", "Sport", "Tech...]
isOrg: false
photoURL: "https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/digital-
            dahoam.appspot.com/o/images%2FDCNu11SgrTYrBWu1bHxPjhYvIlQ2?
            alt=media&token=a90ec139-31e7-4e65-bc97-a8b150ecc187"
postCode: 90342
```

Abbildung (A.1) – Benutzerdatensatz in Firestore

B A. Anhang



 ${\bf Abbildung} \,\, {\bf (A.2)} - {\bf Beitrags details}$

A. Code

II. Code

```
const filtered = posts
2 .filter((post) => !currentUser?.blocked?.includes(post.author.id))
3 .filter((post) => {
    // check validity
    if (currentUser?.id === post.author.id) {
      return true
6
    }
    if (!(post.validityStart && post.validityEnd)) {
9
     // no validity set
10
      return true
11
   }
12
    console.log(
13
      moment(post.validityStart).toDate().getTime(),
14
      moment(post.validityStart).toDate().getTime() <= new Date().getTime(),</pre>
    )
16
    if (
17
      moment(post.validityStart).toDate().getTime() >= new Date().getTime() &&
      moment(post.validityEnd).toDate().getTime() <= new Date().getTime()</pre>
19
    ) {
20
     return true
21
    } else {
      return false
    }
24
25 })
```

Filterfunktion der Beiträge

Abbildungsverzeichnis

| 4.1. | Vergleich Downloadzahlen verschiedener Frontend Frameworks [4] | 9 |
|-------|--|----|
| 5.1. | Übersicht der technischen Softwarearchitektur | 15 |
| 6.1. | Übersicht eines Benutzerprofils | 16 |
| 6.2. | Anmeldemaske | 17 |
| 6.3. | Benutzereinstellungen | 18 |
| 6.4. | Persönliches Profil | 18 |
| 6.5. | Blockieren eines Nutzers | 19 |
| 6.6. | Blockierte Nutzer | 19 |
| 6.7. | Beiträge erstellen | 20 |
| 6.8. | Beitrag | 21 |
| 6.9. | Beitragsmenü | 21 |
| 6.10. | Beiträge des Nutzers | 22 |
| 6.11. | Merkzettel | 22 |
| 6.12. | Marktplatz | 23 |
| 6.13. | Dashboard | 23 |
| A.1. | Benutzerdatensatz in Firestore | A |
| A.2. | Beitragsdetails | В |

Tabellenverzeichnis

| 4.1. | Funktionen von | Github | | | | | | | | | | | | • | | • | • | 12 |
|------|----------------|--------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|----|
| 4.2. | Funktionen von | Jira . | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |

Literaturverzeichnis

- [1] Typescript, "JavaScript With Syntax For Types." 2022. [Online]. Available: https://www.typescriptlang.org/
- [2] —, "Documentation React," Jan. 2023. [Online]. Available: https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/react.html
- [3] React, "React A JavaScript library for building user interfaces," 2022. [Online]. Available: https://reactjs.org/
- [4] NPM, "@angular/core vs react vs vue | npm trends," Jan. 2023. [Online]. Available: https://npmtrends.com/@angular/core-vs-react-vs-vue
- [5] Google, "Design Material Design," May 2021. [Online]. Available: https://m2.material.io/design
- [6] MUI, "MUI: The React component library you always wanted," 2022. [Online]. Available: https://mui.com/
- [7] G. Firebase, "Firebase," 2022. [Online]. Available: https://firebase.google.com/
- [8] G. Authentication, "Firebase Authentication," 2022. [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/auth?hl=de
- [9] F. Realtime Database, "Firebase Realtime Database," 2022. [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/database?hl=de
- [10] G. Firestore, "Firestore," 2022. [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/firestore?hl=de
- [11] G. CloudStorage, "Cloud-Speicher für Firebase | Cloud Storage for Firebase," 2022. [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/storage?hl=de
- [12] Github, "Build software better, together," 2022. [Online]. Available: https://github.com
- [13] Vercel, "Develop. Preview. Ship. For the best frontend teams Vercel," 2022. [Online]. Available: https://vercel.com/
- [14] Attlassian, "DH Board Agile board Jira," Jan. 2023. [Online]. Available: https://digitaldahoam.atlassian.net/jira/software/projects/DH/boards/1