Ein Bild, das Text, Schrift, Logo, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Projektdokumentation HomeSphere

**Auftraggeber:**

DI. Michael Leeb

**Ausgeführt im Schuljahr 2024/25 von:**

Fabian Lampert 4bWI

Christian Schallner 4bWI

Linus Wörndle 4bWI

Dornbirn, am 04.02.2025

Inhaltsverzeichnis

[Vorwort 1](#_Toc189551685)

[Abstract 1](#_Toc189551686)

[Einleitung 4](#_Toc189551687)

[Systemanforderungen 5](#_Toc189551688)

[Setup und Installation 6](#_Toc189551689)

[Features und Funktionalität 8](#_Toc189551690)

[Code Dokumentation 9](#_Toc189551691)

# Vorwort

Willkommen zur Dokumentation von *HomeSphere* – einer Webanwendung zur Organisation des eigenen Haushalts. *HomeSphere* wurde entwickelt, um Familien und Wohngemeinschaften eine zentrale Plattform für die Verwaltung alltäglicher Aufgaben zu bieten.

Mit dieser Anwendung lassen sich Einkaufslisten erstellen, To-Do-Aufgaben verwalten und Familienmitglieder effizient organisieren. Ziel des Projekts ist es, eine benutzerfreundliche Lösung bereitzustellen, die den Alltag erleichtert.

Diese Dokumentation beschreibt die technische Umsetzung, die Architektur und die Funktionen von *HomeSphere*.

# Abstract

Projektteam

Ein Bild, das Text, Karte Menü, Dokument enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

# Einleitung

Unser Projekt trägt den Namen HomeSphere und ist eine Software für die Hausverwaltung, die den Alltag erleichtert und besser organisiert. Die Idee entstand aus einem alltäglichen Problem: Wer kennt es nicht, Dinge zu vergessen, die man eigentlich einkaufen wollte? Oder: Wer hat Dinge vergessen zu erledigen, die man eigentlich machen sollte? Mit HomeSphere gehört das der Vergangenheit an.

Die Kernfunktion der Software ist eine benutzerfreundliche Einkaufsliste und ToDo Liste, die es ermöglicht, Produkte und ToDos einfach einzutragen und jederzeit darauf zuzugreifen. Sollte man etwas vergessen haben, kann es unkompliziert hinzugefügt werden, sodass es beim nächsten Male nicht erneut übersehen wird.

Die Integration von Familienmanagement macht uns einzigartig. Nutzer können Familien erstellen, Mitglieder hinzufügen und Einkaufslisten oder To-Do-Listen gemeinsam verwalten. Diese Funktion fördert die Zusammenarbeit und Transparenz innerhalb eines Haushalts.

Ursprünglich hatten wir geplant, ein Punkte- und Belohnungssystem einzubauen, um den Nutzern spielerisch Anreize für eine bessere Organisation zu geben. Aufgrund begrenzter Zeit war dies in der aktuellen Version jedoch nicht umsetzbar.

Die Hauptfunktionen von HomeSphere umfassen:

* Einkaufslisten: Produkte einfach hinzufügen, aktualisieren und verwalten.
* Familienmanagement: Einkaufs- und To-Do-Listen mit mehreren Nutzern teilen und bearbeiten.
* To-Do-Listen: Aufgaben planen und delegieren, um den Alltag strukturierter zu gestalten.

Mit HomeSphere bieten wir eine einfache, intuitive Lösung für die alltäglichen Herausforderungen im Haushalt und ermöglichen es Familien, effizienter zusammenzuarbeiten.

# Systemanforderungen

Da HomeSphere als Webanwendung entwickelt wurde, gibt es keine speziellen Hardwareanforderungen. Die Software ist plattformunabhängig und kann auf jedem Gerät mit einem modernen Webbrowser genutzt werden. Nachfolgend sind die technischen Anforderungen und verwendeten Technologien aufgeführt:

Hardware-Anforderungen:

* Client:
  + Ein Gerät mit Internetzugang (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone).
  + Ein moderner Webbrowser (z. B. Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge).
* Server:
  + Ein Server mit Node.js-Unterstützung für das Backend (z. B. ein Cloud-Service oder lokaler Entwicklungsserver).

Software-Anforderungen

* Frontend:
  + Framework: Vue.js für eine reaktive und benutzerfreundliche Oberfläche.
  + Technologien: HTML, CSS und JavaScript.
* Backend:
  + Framework: Express.js für die API-Entwicklung und Serverlogik.
  + Datenbank: (Falls genutzt, hier angeben: z. B. MongoDB oder MySQL).
* Browser-Kompatibilität:
  + Unterstützt alle modernen Webbrowser (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

Abhängigkeiten

* Node.js: Mindestens Version 16.x zur Ausführung der Serverlogik.
* npm/Yarn: Für die Verwaltung von Abhängigkeiten im Projekt.
* Module und Bibliotheken:
  + Backend: Express, Body-Parser, CORS (etc.).
  + Frontend: Vue-Router, Axios (etc.).

# Setup und Installation

**Voraussetzungen**

Bevor du mit der Installation beginnst, stelle sicher, dass folgende Software auf deinem Rechner installiert ist:

* Node.js (Version 16 oder höher)
  + Download Node.js
* npm (Node Package Manager, wird mit Node.js installiert)
  + Alternativ: Yarn
* Ein moderner Webbrowser (z. B. Google Chrome, Firefox).

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Repository klonen

Öffne ein Terminal und führe folgenden Befehl aus, um das Projekt zu klonen:

git clone https://github.com/MasterLini/HomeSphere

1. In das Projektverzeichnis „backend“ wechseln und Abhängigkeiten installieren

1. cd HomeSphere\src\backend

2. npm install

1. In das Projektverzeichnis „interface\_page“ wechseln und Abhängigkeiten installieren

1. cd HomeSphere\src\interface\_page

2. npm install

1. Backend starten

1. npm install

1. Frontend starten

1. npm install

1. Anwendung im Webbrowser navigieren

1. http://localhost:3000

# Features und Funktionalität

* **Einkaufslisten**
  + Nutzer können Einkaufslisten erstellen, verwalten und Produkte hinzufügen oder entfernen.
  + Listen sind für alle Mitglieder einer Familie sichtbar.
  + Synchronisation in Echtzeit für bessere Zusammenarbeit.
* **Familienmanagement**
  + Möglichkeit, eine Familie zu erstellen und Mitglieder hinzuzufügen.
  + Gemeinsame Verwaltung von Einkaufslisten und To-Do-Listen.
  + Rollenbasierte Berechtigungen (Admin, Mitglied).
* **To-Do-Listen**
  + Erstellung von Aufgaben mit Fälligkeitsdatum.
  + Delegation von Aufgaben an Familienmitglieder.
  + Erinnerungsfunktionen für anstehende Aufgaben.

# Code Dokumentation