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 2](#_Toc191410648)

[Abstract 2](#_Toc191410649)

[Projektteam 3](#_Toc191410650)

[Einleitung 4](#_Toc191410651)

[Technische Anforderungen & Technologien 5](#_Toc191410652)

[Systemanforderungen 5](#_Toc191410653)

[Hardware-Anforderungen 5](#_Toc191410654)

[Software-Anforderungen 5](#_Toc191410655)

[Abhängigkeiten 5](#_Toc191410656)

[Setup und Installation 6](#_Toc191410657)

[Voraussetzungen 6](#_Toc191410658)

[Schritt-für-Schritt-Anleitung 6](#_Toc191410659)

[Features und Funktionalität 9](#_Toc191410660)

[Code Dokumentation 10](#_Toc191410661)

# 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

Many households are managed inefficiently, often due to an unclear distribution of household tasks. HomeSphere was developed to solve this problem by providing a central management platform for the household.  
  
The goal of the web application is to offer families and shared living communities an intuitive and efficient solution that significantly simplifies everyday life.  
  
The implementation was carried out through a structured analysis of requirements, followed by key project management analyses and subsequent development.  
  
Important results include an optimized user experience, high usability, and the successful integration of features such as shared shopping lists and task management.

Viele Haushalte werden ineffizient verwaltet, während die Aufgabenverteilung der Hausarbeiten oft nicht klar ist. *HomeSphere* wurde entwickelt, um dieses Problem zu lösen, indem die Plattform eine zentrale Verwaltung für den Haushalt bietet.

Das Ziel der Webanwendung ist es Familien und Wohngemeinschaften eine intuitive und effiziente Lösung anzubieten die den Alltag maßgeblich erleichtert.

Die Umsetzung erfolgte durch eine strukturierte Analyse der Anforderungen, gefolgt von den wichtigsten Projektmanagement-Analysen und der anschließenden Entwicklung.

Wichtige Ergebnisse sind eine optimierte Nutzererfahrung, eine hohe Usability sowie die erfolgreiche Integration von Funktionen wie gemeinschaftlichen Einkaufslisten und Aufgabenverwaltung.

# Projektteam

**Projektleiter**

**Linus Wörndle**

****Linus Wörndle übernahm die Rolle des Projektleiters und war für das Projektmanagement verantwortlich. Aufgrund seiner Erfahrungen in früheren Projekten brachte er wertvolle Kenntnisse in diesem Bereich ein. Zusätzlich beteiligte er sich an der Front-End-Entwicklung und übernahm spezifische Teilaufgaben, da er bereits Erfahrungen in der Webentwicklung hatte.

**Projektteammitglieder**

**** **Christian Schallner**

Christian Schallner war für die Entwicklung des Backends verantwortlich. Zu seinen Aufgaben gehörten die Implementierung der Serverlogik, die Datenbankverwaltung sowie die Anbindung an das Frontend.

**** **Fabian Lampert**

Fabian Lampert war für die Entwicklung des Frontends zuständig. Er implementierte das Benutzerinterface und stellte sicher, dass die Anwendung eine intuitive und ansprechende Nutzererfahrung bietet. Dabei arbeitete er eng mit dem Backend-Team zusammen, um eine reibungslose Kommunikation zwischen Frontend und Backend zu gewährleisten.

# 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.

# Technische Anforderungen & Technologien

## 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 Web-Browser (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 Sie mit der Installation beginnen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Softwarekomponenten auf Ihrem Rechner installiert sind:

* **Node.js (Version 16 oder höher)**
* **npm (Node Package Manager)** – Wird automatisch mit Node.js installiert.
  + Alternativ kann auch **Yarn** verwendet werden.
* **Ein moderner Webbrowser** (z. B. Google Chrome, Firefox).

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

**1. Repository klonen**

Öffnen Sie ein Terminal und führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Projekt-Repository zu klonen:

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

**2. Backend-Abhängigkeiten installieren**

Navigieren Sie zum Projektverzeichnis **"backend"** und installieren Sie die erforderlichen Abhängigkeiten:

cd HomeSphere/src/backend

npm install

**3. Backend-Umgebungsvariablen festlegen**

Im aktuellen Verzeichnis muss eine Environment-Datei erstellt werden, die folgende Parameter enthält:

MONGO\_URI=mongodb://localhost:27017/homesphere

PORT=3000

JWT\_SECRET=your\_jwt\_secret

SMTP\_USER=test@mail.com

SMTP\_PASS=your\_smtp\_pass

EMAIL\_FROM=HomeSphere <test@mail.com>

**4. Backend starten**

Nach dem Installieren der Abhängigkeiten und dem Festlegen der Umgebungsvariablen, starten Sie das Backend mit dem folgenden Befehl:

npm run dev

**5. Frontend-Abhängigkeiten installieren**

Navigieren Sie zum Projektverzeichnis **"frontend"** und installieren Sie die erforderlichen Abhängigkeiten:

cd HomeSphere/src/frontend

npm install

**6. Frontend-Umgebungsvariablen festlegen**

Im aktuellen Verzeichnis muss eine Environment-Datei erstellt werden, die folgende Parameter enthält:

VUE\_APP\_SERVER\_IP=localhost

VUE\_APP\_SERVER\_PORT=3000

**7. Frontend starten**

Nach dem Installieren der Abhängigkeiten und dem Festlegen der Umgebungsvariablen, starten Sie das Frontend mit dem folgenden Befehl:

npm run serve

**8. Anwendung im Webbrowser navigieren**

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