



todo

Dokumentation der Anwendung

Full-Stack-Webanwendungen Sommersemester 2023

Lucas Schiessl
lucas.schiessl@hs-augsburg.de
Informatik

Hannes Ziereis
hannes.ziereis@hs-augsburg.de
Informatik

Christoph Herb
christoph.herb@hs-augsburg.de
Informatik

15572 Zeichen (mit Leerzeichen)

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	2
1.1	Beschreibung	2
1.2	Organisation	2
1.3	Aufbau	2
2	Frontend	3
2.1	Design	3
2.2	Funktionen	4
3	Backend	5
3.1	Funktionen	5
3.2	Tests	6
4	Datenbank	7
4.1	Postgresql	7
4.2	Redis	8
5	Quellen	9
5.1	Code-Teile von Dritten	9
5.1.1	Frontend	9
5.1.2	Backend	9
5.2	Bibliotheken	10
5.2.1	Frontend	10
5.2.2	Backend	11
6	Anhang	12
6.1	GitLab Issues	12
6.2	API Dokumentation	14
6.3	Erstellungserklärung	34

1 Allgemein

1.1 Beschreibung

Ziel dieser Arbeit war es, eine Applikation für das Verwalten von Todos zu implementieren. Der Nutzer soll sich in der Webanwendung zuerst registrieren und dann über einen Login anmelden können. Nach der Anmeldung kann der User dann neue Tasks hinzufügen, vorhandene editieren und lösche sowie sich eine Gesamtübersicht aller geplanten Tasks im Kalender anzeigen lassen. Die Daten des Users können zudem in einem eigenen Fenster bearbeitet werden. Weitere Informationen dazu sind im Frontend, Backend und Datenbank-Teil dieser Anwendung beschrieben. Zum Starten und Betreiben (Default Credentials der User, Datenbank-Zugang) der Anwendung sind weitere Informationen in der *README.md* des Projekts enthalten.

1.2 Organisation

Für die Organisation und Verwaltung des Quellcodes wurde GitLab benutzt. Dieses bietet neben der Quellcodeverwaltung auch die Möglichkeit noch offene Aufgaben zu verwalten (Issues), CI/CD-Pipelines zu erstellen (CI/CD) und Container-Images zu speichern (Packages & Registry). Zu Beginn des Projektes wurden Issues für die einzelnen Kernfunktionen erstellt und priorisiert. Im Laufe des Projektes wurden dann für Fehler und zusätzliche Funktionen weitere Issues hinzugefügt und nacheinander abgearbeitet. So war zu jeder Zeit sichtbar, welche Aufgaben bereits abgearbeitet wurden und welche noch offen sind. Eine Übersicht aller Issues und deren zugeteilte Person findet man im Anhang 6.1.

1.3 Aufbau

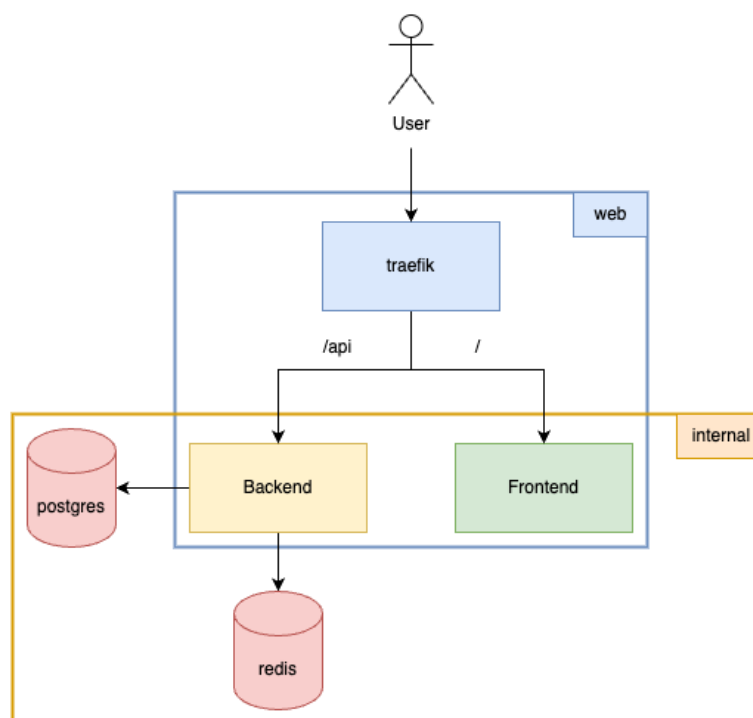
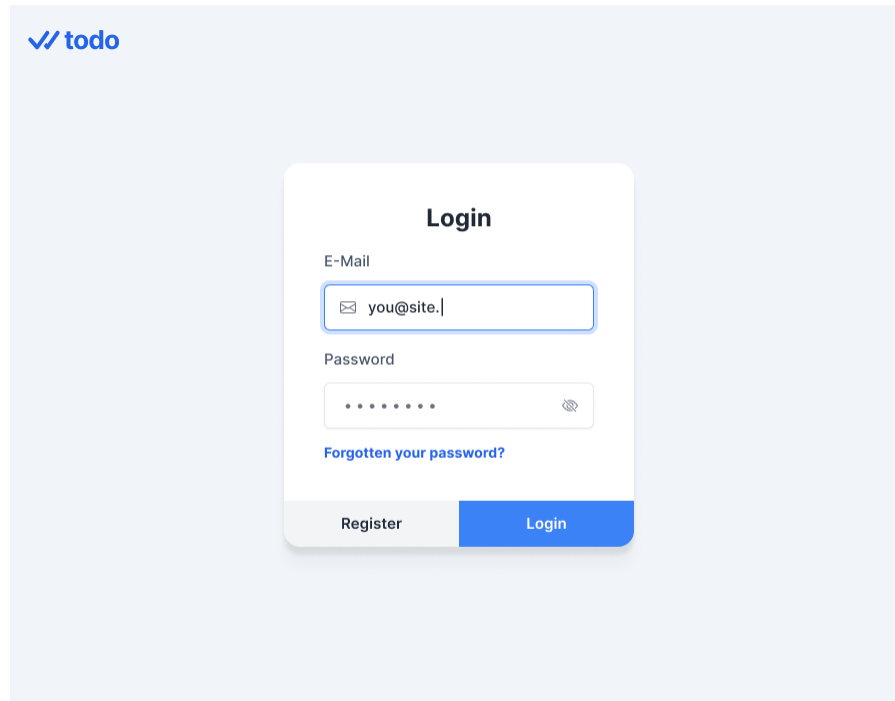


Abbildung 1: Architektur der deployten Anwendung

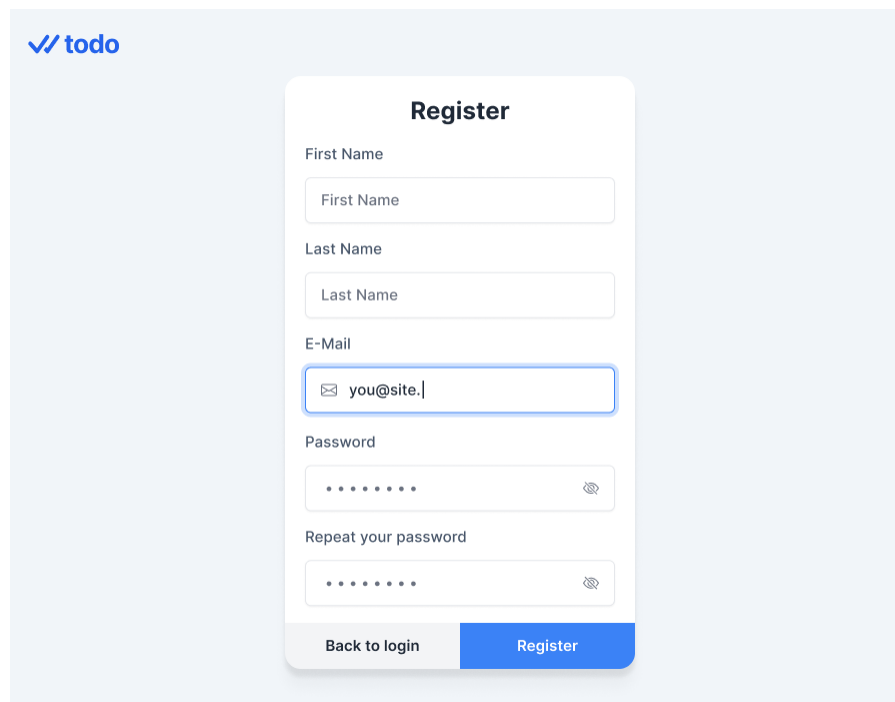
2 Frontend

2.1 Design



The image shows a Figma design of a login form. In the top left corner, there is a logo consisting of a blue checkmark followed by the text "todo". The login form itself is a white rounded rectangle centered on a light blue background. It has a title "Login" in bold black text. Below the title, there are two input fields: "E-Mail" with a placeholder "you@site." and an email icon, and "Password" with a placeholder of seven dots and an eye icon for toggling visibility. Below the password field is a link "Forgotten your password?" in blue text. At the bottom of the form, there are two buttons: "Register" in a light gray box and "Login" in a blue box.

Abbildung 2: Figma Design des Logins



The image shows a Figma design of a register form. In the top left corner, there is a logo consisting of a blue checkmark followed by the text "todo". The register form is a white rounded rectangle centered on a light blue background. It has a title "Register" in bold black text. Below the title, there are four input fields: "First Name", "Last Name", "E-Mail" with a placeholder "you@site." and an email icon, and "Password" with a placeholder of seven dots and an eye icon. Below the password field is another input field labeled "Repeat your password" with a placeholder of seven dots and an eye icon. At the bottom of the form, there are two buttons: "Back to login" in a light gray box and "Register" in a blue box.

Abbildung 3: Figma Design des Registrierungsformulars

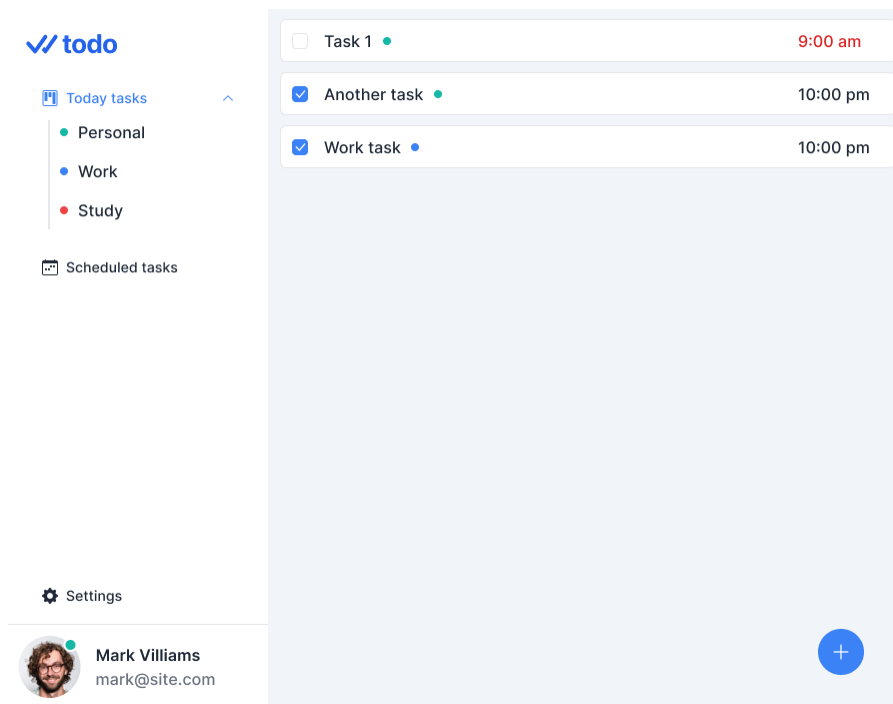


Abbildung 4: Figma Design der Hauptseite

2.2 Funktionen

Das Frontend kann untergliedert werden in folgende Teilbereiche:

- Login und Registrierung
- Taskübersicht
- Navigationsleiste

Für das Login wurde mit Pinia ein Auth Store und ein User Store angelegt. Der Auth Store wird dabei für Login und Logout, sowie das Speichern und Refreshen des Authentication Tokens verwendet. Der User Store wird verwendet um den aktuellen Benutzer abzufragen, einen neuen Nutzer anzulegen oder zu updaten.

Über die Login Seite hat der Nutzer die Möglichkeit sich in der Anwendung anzumelden. Zudem kann durch Klick auf *Registration* ein neuer Nutzer angelegt werden. Ist der Nutzer nicht authentifiziert wird er immer zur Login Seite redirected. Das Passwortfeld in der Login- und Registrierungsmaske wurde um einen Button ergänzt, der es dem Nutzer erlaubt das Passwort im Klartext anzuzeigen, falls gewünscht. Ist der Login erfolgreich, wird der Nutzer auf die Home View weitergeleitet und ein Authentication Token im lokal Storage gespeichert.

Ein neuer Benutzer kann über die Registrierungsseite angelegt werden. Dabei müssen Vor- und Nachname, Email Adresse und Passwort angegeben, sowie das Passwort bestätigt werden. Ist ein Feld leer oder nicht korrekt ausgefüllt wird eine entsprechende Fehlermeldung darunter angezeigt. Wird der Nutzer erfolgreich angelegt, wird der Nutzer auf eine Registration Success Seite weitergeleitet. Anschließend kann man sich einloggen.

Auf der Main Page befindet sich links die Navigationsleiste und rechts die Tasks des aktuell eingeloggten Nutzers. Auf der Navigationsleiste kann der Nutzer zwischen einer Listen und einer Kalender Ansicht der Tasks wählen. Zudem können die Tasks nach den ihnen zugewiesenen Tags gefiltert werden. Am unteren Rand der Navbar wird der Name, die Email Adresse und die Initialen

des aktuell eingeloggten Nutzers angezeigt. Die Initialen könnten in einer zukünftigen Version durch ein Profilbild ersetzt werden. Über dieser Anzeige hat der Nutzer die Möglichkeit sich wieder auszuloggen, oder die Einstellungen zu ändern.

Die Settings Seite bietet dem Benutzer die Möglichkeit seinen Namen und sein Passwort, sowie die Sprache der App zu ändern. Die Texte der App wurden mit dem i18n Plugin für Vue implementiert, so dass zusätzliche Sprachen einfach hinzugefügt werden können. Aktuell unterstützt werden Deutsch und Englisch.

Auf der rechten Seite der Main Page befinden sich die Tasks in einer Liste. In der Liste werden der Titel und falls vorhanden eine verkürzte Beschreibung, der Tag und das Fälligkeitsdatum der Aufgabe angezeigt. Klickt man auf einen Task, öffnet sich eine Detail Ansicht als Modal Fenster. In dieser werden alle Attribute des Tasks angezeigt. Zudem hat der Nutzer die Möglichkeit den Task zu löschen, oder zu bearbeiten.

Wenn das Modal während des Bearbeiten geschlossen wird, entweder durch den X-Button oder durch klicken außerhalb des Modals, bleiben die vorgenommen Änderungen erhalten und können bei erneutem öffnen des Tasks weiter bearbeitet werden. Die Persistierung der Änderungen findet im localStorage des Browsers statt.

Ein neuer Task kann durch das unterste Item der Task Liste angelegt werden. Dafür wird mindestens ein Titel benötigt, alle anderen Attribute können durch das Ausklappen des Items eingetragen werden.

Klickt man auf *Scheduled Tasks* wird die Task Liste durch eine Kalender Ansicht ersetzt. Hier werden allerdings nur die Tasks angezeigt, die ein Fälligkeitsdatum als Attribut besitzen. Falls der Task zudem einen zugewiesenen Tag hat, wird der Task in der entsprechenden Farbe angezeigt. Auch in der Kalender Ansicht kann durch Klick auf den Task das Task Detail Modal geöffnet werden.

3 Backend

3.1 Funktionen

Das Backend ist in TypeScript implementiert und verwendet das Prisma ORM für den Datenbankzugriff.

Im Backend gibt es verschiedene Service-Module wie `user.service.ts` und `task.service.ts`, die die Logik für die Benutzerverwaltung und die Aufgabenverwaltung enthalten. Der `user.service.ts` ermöglicht das Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Löschen von Benutzerdaten. Der `task.service.ts` ermöglicht das Erstellen, Lesen, Aktualisieren und Löschen von Aufgaben. Beide Services arbeiten eng mit der Prisma-Datenbank zusammen, um die Daten persistent zu speichern.

Die Routenmodule wie `user.route.ts` und `task.route.ts` definieren die API-Endpunkte für die Benutzerverwaltung und die Aufgabenverwaltung. Diese Endpunkte sind durch Sicherheitsmechanismen wie JWT-Authentifizierung geschützt. Die Routenmodule rufen die entsprechenden Funktionen aus den Service-Modulen auf und geben die Ergebnisse als JSON an die Client-Anwendung zurück.

Das Backend verwendet auch verschiedene Hilfsmodule wie `helpers.ts`, um Validierungen und andere allgemeine Aufgaben zu unterstützen. Es gibt auch Exception-Module, die spezifische Fehlerklassen wie `NotFoundError` oder `ValidationError` enthalten, um Fehler in der API-Behandlung zu verwalten und entsprechende HTTP-Statuscodes und Fehlerantworten zu generieren. Die komplette API des Backends wurde außerdem mithilfe von Swagger dokumentiert und kann nach dem Start im DEV Modus über die URL <http://localhost:3000/api-docs> aufgerufen werden. Außer-

dem wurde die Dokumentation als PDF exportiert und kann im Anhang 6.1 dieser Dokumentation gefunden werden.

3.2 Tests

Die Verwendung von Cucumber.js ermöglicht es, Tests in einer natürlichen Sprache zu schreiben, die für alle Projektbeteiligten leicht verständlich ist. Die Testszenarien werden in sogenannten Feature-Dateien definiert, während die Schritte in den Step-Definitionen implementiert werden.

Die Feature-Datei (`task.feature`) enthält beschreibende Szenarien, die die verschiedenen Anwendungsfälle für Tasks abdecken. Jedes Szenario besteht aus einem Titel, einer Beschreibung und einer Liste von Schritten. Die Schritte beschreiben den Zustand, die Aktion und die erwartete Überprüfung für jeden Schritt.

Die Step-Definitionen (`api_steps.ts`) enthalten die Implementierung der Schritte aus den Feature-Dateien. Hier wird die Testlogik für jeden Schritt definiert, einschließlich der Interaktion mit dem zu testenden System (z.B. HTTP-Anfragen senden) und der Überprüfung des erwarteten Verhaltens (z. B. Überprüfen des Statuscodes und des Antwortformats).

Die `ApiSteps`-Klasse enthält Methoden, die mit den Annotationen `@given`, `@when` und `@then` markiert sind, um die entsprechenden Schritte abzudecken. In den Methoden werden die Aktionen und Überprüfungen ausgeführt, um den Testfall zu validieren.

Die Task-Tests folgen einem BDD-Ansatz (Behavior-Driven Development), bei dem die Testszenarien aus der Sicht des Endbenutzers formuliert werden. Die Szenarien beschreiben typische Abläufe wie das Erstellen, Aktualisieren, Löschen und Abrufen von Tasks. Die Step-Definitionen stellen sicher, dass diese Szenarien automatisch getestet werden können.

In `user.feature` und `auth.feature` sind, ähnlich wie in `task.feature` die Tests für den User- und Authentifizierungsteil des Backends definiert.

Während der Ausführung der Tests wird Cucumber.js die Feature-Dateien und die zugehörigen Step-Definitionen analysieren. Für jeden Schritt in einem Szenario wird die entsprechende Methode in den Step-Definitionen aufgerufen, um die Aktion auszuführen und die Überprüfungen durchzuführen. Die Testergebnisse werden dann zusammengefasst und ausgegeben, um zu zeigen, welche Szenarien erfolgreich waren und welche fehlgeschlagen sind. Die Tests können mit folgendem Befehl gestartet werden.

```
# Start dependencies
```

```
docker-compose up -d
```

```
# Execute tests
```

```
yarn test:integration
```

```

@auth
Feature: Authentication
  Login user, verify user, refresh token

Scenario: Login user (correct email/password)
  Given the Content-Type is 'application/json'
  When I send a POST request to "http://localhost:8000/api/v1/auth/login" with json:
    """
    {
      "email": "admin@todo.com",
      "password": "admin"
    }
    """
  Then the response code should be 200
  And the response body should be json:
    """
    {
      "tokenType": "Bearer",
      "accessToken": String
    }
    """

```

Abbildung 5: Beispiel eines Cucumber Integration Tests

4 Datenbank

4.1 Postgresql

Als Datenbank wurde eine Postgresql DB verwendet. Da für den Datenbankzugriff Prisma ORM verwendet wurde, sind die Tabellen in der backend/prisma/schema.prisma Datei definiert. Um Testdaten in die Datenbank zu schreiben wird die Datei backend/prisma/seed.ts einmalig beim Hochfahren der Datenbank ausgeführt. Die Tabellen und ihre Relationen können in der folgenden Grafik eingesehen werden:

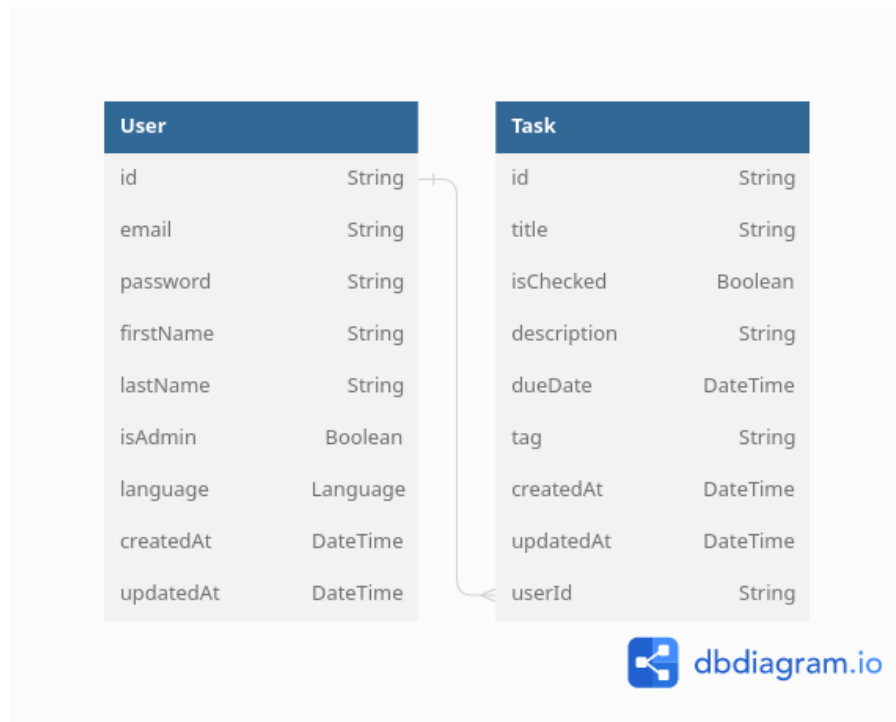


Abbildung 6: Datenbank Diagramm

4.2 Redis

Für die Speicherung der abgelaufenen Token wurde eine Redis Datenbank verwendet. Redis ist eine Key-Value Datenbank, das heißt alle Daten sind als Key-Value-Paare in der Datenbank gespeichert. In unserem Use-Case, dem Abspeichern von abgelaufenen Tokens nach dem Logout, wird das Token als Key gespeichert. Nach jedem *verify* des Tokens wird also zusätzlich abgefragt, ob das Token sich in der Blacklist-Datenbank befindet. Redis hat den Vorteil, dass es sehr leichtgewichtig und schnell ist. Zudem hat es die Funktion, dass Values nach einer bestimmten Zeit automatisch aus dem Speicher gelöscht werden können. So können in unserem Fall Token, die abgelaufen sind, aus dem Blacklist-Store entfernt werden, wodurch die Datenbank nie sehr groß wird und somit Speicherplatz und Latenzzeit eingespart werden kann.

5 Quellen

5.1 Code-Teile von Dritten

5.1.1 Frontend

- dockerfile for production: <https://medium.com/bb-tutorials-and-thoughts/how-to-serve-vue-js-application-with-nginx-and-docker-d8a872a02ea8>
- nginx config: <https://www.appsyoda.com/blog/deploying-vuejs-app-using-nginx/>
- combobox styled: <https://headlessui.com/react/combobox>

5.1.2 Backend

- <https://github.com/domideimel/error-middleware> (not maintained anymore)
- help from here: <https://www.elliотdenolf.com/blog/cucumberjs-with-typescript>
- redis singleton client: <https://stackoverflow.com/questions/54240635/how-to-make-express-js-app-connect-redis-only-1-time-when-the-app-start-without>
- how to emulate object enums: <https://stackoverflow.com/questions/41179474/use-object-literal-as-typescript-enum-values>
- prisma middleware for hashing passwords: <https://stackoverflow.com/questions/69233726/cannot-hash-the-users-password-with-prisma-middleware-in-nestjs-on-create-user>

5.2 Bibliotheken

5.2.1 Frontend

```
1  "dependencies": {
2    "@headlessui/tailwindcss": "^0.1.3",
3    "@headlessui/vue": "^1.7.14",
4    "@heroicons/vue": "^2.0.17",
5    "@preline/overlay": "^1.4.0",
6    "@vuepic/vue-datepicker": "^5.2.0",
7    "@vueuse/core": "^10.1.2",
8    "autoprefixer": "^10.4.14",
9    "axios": "^1.3.4",
10   "pinia": "^2.0.33",
11   "postcss": "^8.4.21",
12   "preline": "^1.7.0",
13   "storejs": "^2.0.5",
14   "tailwindcss": "^3.2.7",
15   "vue": "^3.2.47",
16   "vue-final-modal": "^4.4.2",
17   "vue-i18n": "9",
18   "vue-router": "^4.1.6",
19   "vue-simple-calendar": "^6.3.1"
20 },
21 "devDependencies": {
22   "@rushstack/eslint-patch": "^1.2.0",
23   "@types/jsdom": "^21.1.0",
24   "@types/node": "^18.14.2",
25   "@vitejs/plugin-vue": "^4.0.0",
26   "@vue/eslint-config-typescript": "^11.0.2",
27   "@vue/test-utils": "^2.3.0",
28   "@vue/tsconfig": "^0.1.3",
29   "autoprefixer": "^10.4.14",
30   "cypress": "^12.7.0",
31   "eslint": "^8.34.0",
32   "eslint-plugin-cypress": "^2.12.1",
33   "eslint-plugin-vue": "^9.9.0",
34   "jsdom": "^21.1.0",
35   "npm-run-all": "^4.1.5",
36   "postcss": "^8.4.21",
37   "start-server-and-test": "^2.0.0",
38   "tailwindcss": "^3.2.7",
39   "typescript": "^4.8.4",
40   "vite": "^4.1.4",
41   "vitest": "^0.29.1",
42   "vue-tsc": "^1.2.0"
43 }
```

5.2.2 Backend

```
1  "dependencies": {
2    "@prisma/client": "^4.11.0",
3    "class-validator": "^0.14.0",
4    "cookie-parser": "^1.4.6",
5    "datejs": "^1.0.0-rc3",
6    "dayjs": "^1.11.8",
7    "dotenv-cli": "^7.1.0",
8    "express": "^4.18.2",
9    "express-actuator": "^1.8.4",
10   "express-async-handler": "^1.2.0",
11   "express-jsdoc-swagger": "^1.8.0",
12   "express-promise-router": "^4.1.1",
13   "jsonwebtoken": "^9.0.0",
14   "ms": "^2.1.3",
15   "prisma": "^4.11.0",
16   "redis": "^4.6.6",
17   "tslog": "^4.8.2"
18 },
19 "devDependencies": {
20   "@cucumber/cucumber": "^9.0.1",
21   "@types/chai": "^4.3.5",
22   "@types/chai-json-pattern": "^1.1.0",
23   "@types/cookie-parser": "^1.4.3",
24   "@types/cucumber": "^7.0.0",
25   "@types/datejs": "^0.0.33",
26   "@types/express": "^4.17.17",
27   "@types/express-actuator": "^1.8.0",
28   "@types/jsonwebtoken": "^9.0.1",
29   "@types/ms": "^0.7.31",
30   "@types/node": "^18.15.5",
31   "@types/swagger-ui-express": "^4.1.3",
32   "axios": "^1.3.4",
33   "chai": "^4.3.7",
34   "chai-json-pattern": "^1.1.0",
35   "cucumber-html-reporter": "^6.0.0",
36   "cucumber-tsflow": "^4.0.0-rc.11",
37   "nodemon": "^2.0.21",
38   "ts-node": "^10.9.1",
39   "typescript": "^5.0.2"
40 }
```

6 Anhang

6.1 GitLab Issues

Title	Assignee
FE Install Tailwindcss	Lucas Schießl
BE Create blueprint for backend	Christoph Herb
BE Add postgresql	Lucas Schießl
BE Add refresh endpoint	Christoph Herb
BE Add getting started documentation	Christoph Herb
DOC Create documentation	Christoph Herb
FE Create Figma Design	Christoph Herb
BE Create Database model	Hannes Ziereis
BE Implement swagger docs or create REST-API diagram manually	Lucas Schießl
FE Implement basic design	Lucas Schießl
FE First interaction with BE	Christoph Herb
FE Implement authentication with BE	Lucas Schießl
FE Cleanup frontend	Christoph Herb
FE Implement Nav Bar and design Login Form	Lucas Schießl
BE Endpoints for tasks	Hannes Ziereis
FE Interaction with tasks	Hannes Ziereis
BE Implement better logger	Christoph Herb
BE Hash password before saving into DB	Christoph Herb
FE Implement login in frontend	Lucas Schießl
FE style login form	Lucas Schießl
FE create Registration Form	Lucas Schießl
BE Add logout endpoint	Christoph Herb
FE Add error handling to login and registration form	Lucas Schießl
BE Fix tasks endpoint, swagger docs and cucumber tests	Christoph Herb
BE, FE Add docker support	Christoph Herb
FE Call Logout and refresh endpoints from frontend	Lucas Schießl
BE Fix bugs in backend	Christoph Herb
DOC Add postman collection	Christoph Herb
FE Add more functionality to task bar	Lucas Schießl
FE Add functionality to settings page	Lucas Schießl
FE Refactoring	Lucas Schießl
FE Refresh does not work as expected	Lucas Schießl
BE, FE Fix docker prod environment	Christoph Herb
BE Error messages for frontend	Christoph Herb
BE Sorting of tasks with date	Christoph Herb
BE Add filtering for categories	Christoph Herb
FE Add support for multiple languages	Lucas Schießl
FE Show taskdetails in task list	Hannes Ziereis
FE Refactor AppTask into its components	Hannes Ziereis

Continued on next page

Title	Assignee
BE Move password hashing to postgres	Christoph Herb
FE Cleanup	Christoph Herb
BE Generate secrets instead of hard coding	Christoph Herb
BE Add optional Tags to Tasks	Lucas Schießl
FE Fix token refresh endless loop	Christoph Herb
FE Add calendar for scheduled tasks	Christoph Herb
FE Show Tag in overview and details modal	Lucas Schießl
FE BUG - Modals opens two times	Christoph Herb
FE Detailed View - Done status doesn't update	Christoph Herb
FE Fix styling of task list	Christoph Herb
FE Edit Task in Detail modal	Hannes Ziereis
FE Improve modal	Christoph Herb
DOC Write documentation for backend	Hannes Ziereis
DOC Write documentation for frontend	Lucas Schießl
DOC Write documentation for database	Lucas Schießl
DOC Write general documentation	Christoph Herb
DOC Screencast	Lucas Schießl
FE,BE Finalize application	Christoph Herb
BUG Line breaks in description are not rendered	Christoph Herb
FE update tags	Christoph Herb
FE delete tasks	Hannes Ziereis
FE remove forgot Password from Login	Lucas Schießl
DOC Update postman collection	Christoph Herb
DOC Add infos about sources and code parts of others	Christoph Herb

Tasks API

Overview

Backend API for the Tasks service.

MIT

Tags

Actuator

Infos about system

Auth

Bearer authentication

Me

Me endpoint

Tasks

Task endpoint

User

User endpoint

Security

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

Paths

POST /api/v1/auth/login Login

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

GET /api/v1/auth/verify Verify logged in user

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/auth/refresh Refresh token after expiration of your access token

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

GET /api/v1/auth/logout Logout user

Responses

Code	Description	Links
204	success response	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/me Get infos about current logged in user

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/me/tasks Get tasks of current logged in user

Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	orderBy <i>optional</i>	orderBy	enum (asc,desc)
query	sortBy <i>optional</i>	sortBy	enum (dueDate,isChecked,createdAt,updatedAt)
query	tag <i>optional</i>	tag	string
query	isChecked <i>optional</i>	isChecked	enum (false,true)

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

POST /api/v1/me/tasks Create a new Task with current user

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
400	Validation error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/me/tags Get Tags of tasks of current logged in user

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/tasks Get all Tasks

Parameters

Type	Name	Description	Schema
query	orderBy <i>optional</i>	orderBy	enum (asc,desc)
query	sortBy <i>optional</i>	sortBy	enum (dueDate,isChecked,createdAt,updatedAt)
query	tag <i>optional</i>	tag	string
query	isChecked <i>optional</i>	isChecked	enum (false,true)

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

POST /api/v1/tasks Create a new Task

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
400	Validation error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/tasks/{taskId} Get specific task

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	taskId <i>optional</i>	Task ID	string

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	NotFound error <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

PUT /api/v1/tasks/{taskId} Update a Task

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	taskId <i>optional</i>	Task ID	string

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
400	Bad Request <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	NotFound error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

DELETE **/api/v1/tasks/{taskId}** Delete a Task

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	taskId <i>optional</i>	Task ID	string

Responses

Code	Description	Links
204	success response	No Links
400	Bad Request <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	NotFound error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

PATCH /api/v1/tasks/{taskId}/toggle Toggle the isChecked field

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	taskId <i>optional</i>	Task ID	string

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
400	Bad Request <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	NotFound error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /api/v1/users Get all users

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

POST /api/v1/users Create a new user

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
400	Validation error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

GET /api/v1/users/{userId} Get user by id

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	userId <i>optional</i>	userId	string

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	Not Found error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

PUT /api/v1/users/{userId} Update user by id

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	userId <i>optional</i>	userId	string

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	Not Found error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

DELETE **/api/v1/users/{userId}** Delete user by id

Parameters

Type	Name	Description	Schema
path	userId <i>optional</i>	userId	string

Responses

Code	Description	Links
204	success response	No Links
401	Unauthorized error <i>Content</i> application/json	No Links

Code	Description	Links
403	Forbidden error <i>Content</i> application/json	No Links
404	Not Found error <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Type	Name	Scopes
apiKey	BearerAuth	

GET /actuator/health Check health status

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

GET /actuator/info Get infos about backend

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

GET /actuator/metrics Get metrics about backend

Responses

Code	Description	Links
200	success response <i>Content</i> application/json	No Links
500	Internal Server error <i>Content</i> application/json	No Links

Components

Schemas

BaseError

BaseError

Properties

Name	Description	Schema
errorCode <i>optional</i>	ErrorCode	number
errorMessage <i>optional</i>	ErrorMessage	string
details <i>optional</i>	Details	< ErrorSchema > array

LoginSchema

LoginSchema

Properties

Name	Description	Schema
email <i>required</i>	Email	string
password <i>optional</i>	Password	string

AuthLoginSchema

AuthLoginSchema

Properties

Name	Description	Schema
tokenType <i>optional</i>	Type of token	string
accessToken <i>optional</i>	Access token	string

JwtPayloadSchema

JwtPayloadSchema

Properties

Name	Description	Schema
userId <i>optional</i>	UserId	string
email <i>optional</i>	Email	string
isAdmin <i>optional</i>	IsAdmin	boolean

ErrorSchema

ErrorSchema

Properties

Name	Description	Schema
field <i>optional</i>	Field	string
value <i>optional</i>	Value <i>nullable</i>	string
replyCode <i>optional</i>	ReplyCode <i>nullable</i>	number
replyMessage <i>optional</i>	ReplyMessage <i>nullable</i>	string

CreateTaskSchema

CreateTaskSchema

Properties

Name	Description	Schema
------	-------------	--------

Name	Description	Schema
title <i>required</i>	Title	string
userId <i>required</i>	UserId	string
description <i>optional</i>	Description	string
dueDate <i>optional</i>	Due date	string (date-time)
tag <i>optional</i>	Tag	string

CreateTaskMeSchema

CreateTaskMeSchema

Properties

Name	Description	Schema
title <i>required</i>	Title	string
description <i>optional</i>	Description	string
dueDate <i>optional</i>	Due date	string (date-time)
tag <i>optional</i>	Tag	string

UpdateTaskSchema

UpdateTaskSchema

Properties

Name	Description	Schema
title <i>optional</i>	Title <i>nullable</i>	string
description <i>optional</i>	Description <i>nullable</i>	string
dueDate <i>optional</i>	Due date <i>nullable</i>	string (date-time)
isChecked <i>optional</i>	Is completed? <i>nullable</i>	boolean
tag <i>optional</i>	Tag <i>nullable</i>	string

ReadTaskSchema

ReadTaskSchema

Properties

Name	Description	Schema
id <i>optional</i>	ID	string
userId <i>optional</i>	UserId	string
title <i>optional</i>	Title	string
description <i>optional</i>	Description	string
dueDate <i>optional</i>	Due date	string (date-time)
isChecked <i>optional</i>	Is Checked	boolean
tag <i>optional</i>	Tag	string

GetTasksWithSpecifiedTagSchema

GetTasksWithSpecifiedTagSchema

Properties

Name	Description	Schema
tag <i>optional</i>	Tag	string

CreateUserSchema

CreateUserSchema

Properties

Name	Description	Schema
email <i>required</i>	Email	string
firstName <i>required</i>	First Name	string
lastName <i>required</i>	Last Name	string
password <i>required</i>	Pasword	string

UpdateUserSchema

UpdateUserSchema

Properties

Name	Description	Schema
email <i>optional</i>	Email	string
firstName <i>optional</i>	First Name	string
lastName <i>optional</i>	Last Name	string
password <i>optional</i>	Password	string

ReadUserSchema

ReadUserSchema

Properties

Name	Description	Schema
id <i>optional</i>	Id	string
email <i>optional</i>	Email	string
firstName <i>optional</i>	First Name	string
lastName <i>optional</i>	Last Name	string
isAdmin <i>optional</i>	IsAdmin	boolean

ActuatorHealthSchema

ActuatorHealthSchema

Properties

Name	Description	Schema
status <i>optional</i>	Status	string
details <i>optional</i>	Details	object

ActuatorInfoBuildSchema

ActuatorInfoBuildSchema

Properties

Name	Description	Schema
description <i>optional</i>	Description	string

Name	Description	Schema
name <i>optional</i>	Name	string
version <i>optional</i>	Version	string

ActuatorInfoSchema

ActuatorInfoSchema

Properties

Name	Description	Schema
build <i>optional</i>		ActuatorInfoBuildSchema

ActuatorMetricsSchema

ActuatorMetricsSchema

Properties

Name	Description	Schema
mem <i>optional</i>	Memory	object
uptime <i>optional</i>	Uptime	string

6.3 Erstellungserklärung

Erklärung zur Abschlussarbeit

Hiermit versichere ich, die eingereichte Abschlussarbeit selbständig verfasst und keine andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Wörtlich oder inhaltlich verwendete Quellen wurden entsprechend den anerkannten Regeln wissenschaftlichen Arbeitens zitiert. Ich erkläre weiterhin, dass die vorliegende Arbeit noch nicht anderweitig als Abschlussarbeit eingereicht wurde.

Das Merkblatt zum Täuschungsverbot im Prüfungsverfahren der Hochschule Augsburg habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen. Ich versichere, dass die von mir abgegebene Arbeit keinerlei Plagiate, Texte oder Bilder umfasst, die durch von mir beauftragte Dritte erstellt wurden.

Augsburg, 06.07.2023
Ort, Datum

C. Ab. Lucas Schipf, Zsch
Unterschrift des/der Studierenden