Vor der ersten Nutzung

Damit die App laufen kann, müssen npm-Befehle ausgeführt werden. Dafür muss Node.js heruntergeladen und installiert werden.

Durch Doppelklick auf

```
Install.bat
```

werden alle notwendigen Pakete installiert (eigentlich nur notwendig, wenn es keinen node_modules-Ordner gibt)

Das wars schon.

Getting Started

Doppelklick auf

```
Start.bat
```

startet die App.

Öffne http://localhost:3000 im Browser, um die App zu benutzen.

Daten

Nach der Dateneingabe wird man auf dem **Home**-Seite verwiesen. Dort kann man auf **in CSV umwandeln** klicken. Hierdurch wird die **output.csv** im Hauptordner aktualisiert. Die Daten hierfür werden immer aus der **db.json**-Datei gezogen. Wenn man die Daten resetten möchte, kann man die Datei **db_Vorlage.json** duplizieren und die Kopie in *db.json* umbenennen.

Sollte die Vorlage mal verloren gehen: Die Datei braucht ein minimales Grundgerüst, um zu funkionieren. Wenn die Datei nur Zeilen enthält, funktioniert es:

```
"Goals": [],
"moveChallenge": [],
"userDetails": []
```

Code

Der Code ist in meinem privaten Git-Repository. Gerne kann ich den veröffentlichen, wenn andere Personen die App weiterentwickeln möchten.

Learn More

To learn more about Next.js, take a look at the following resources:

- Next.js Documentation learn about Next.js features and API.
- Learn Next.js an interactive Next.js tutorial.

You can check out the Next.js GitHub repository - your feedback and contributions are welcome!

Deploy on Vercel

The easiest way to deploy your Next.js app is to use the Vercel Platform from the creators of Next.js.

Check out our Next.js deployment documentation for more details.