Aplikacja pozwala na ustawianie planu ćwiczeń na siłownię. Użytkownik tworzy bazę danych ćwiczeń, następnie tworzy bazę danych szablonów treningów, do których dodaje ćwiczenia z bazy danych. Kiedy użytkownik chce stworzyć nowy trening, to wybiera z bazy danych szablon treningu. Po zakończeniu treningu, wciska zapisz trening i wówczas trening się kończy.

Główna strona po zalogowaniu – pokazuje statystyki. Ilość treningów, wykonanie procentowe treningów itp. (przemyśleć jakie statystyki dodać).

Każdy model auto id + dateCreated!

**Model – exerciseTemplate:**

name: string;

description: string;

recordWeight: number; default: 0;

initialWeight: number; (to show the progress, it will be first registered weight); default: 0;

imgUrl: string;

isFavourite: string;

note: string;

**Model exercise:**

Jw.

templateId: number; id of template used to create a new exercise in training

setsCount: number; default 1

repsCount: number; default 8

finishedRepsCount: [number]

repsWeight: [number];

initialWeight: number; this value will be initialized when exercise is created. It will be needed to show the progress.

recordWeight: number

weight: number; (po zakończony treningu, jeżeli weight będzie wyższy niż initial weight w ExerciseTemplate i w Exercise, to nadpisuje recordWeight, po pierwszym dodaniu wagi, zapisuje wartość w initialWeight w exerciseTemplate, jeżeli jeszcze jest templatka)

note: string;

**Model trainingTemplate:**

name: string;

exercisesId: array of exercise id’s [],

comment: string; użytkownik może dodać swój komentarz dotyczący danego treningu

isFinished: boolean;

isFavourite: boolean;

**Model trainingTemplate:**

name: string;

exercisesId: array of exercise id’s [],

Model – userSettings:

Skopiować settings z never-4-get

Unit: string (lb or kg) default: kg;