# Тестовое задание full-stack developer

#### Стэк технологий:

- Back TS, NestJS, MongoDB, **Docker**
- Front TS, React, NextJS, Redux, Tailwind

### Задание:

Реализовать функционал списка добрых дел

- Регистрации, авторизация, обновление данных, удаления пользователя (в дальнейшем CRUD);
- Авторизованный пользователь управляет своим списком добрых дел (CRUD);
- Авторизованный пользователь может добавлять людей по общедоступному уникальному идентификатору (на ваш выбор как назвать, в пример можно взять тэг как в Telegram) в друзья и смотреть их список добрых дел.

# Тестовое задание backend developer

Стэк технологий: TS, NestJS, MongoDB, Docker

# Задание:

Реализовать функционал списка добрых дел

- Регистрации, авторизация, обновление данных, удаления пользователя (в дальнейшем CRUD);
- Авторизованный пользователь управляет своим списком добрых дел (CRUD);
- Авторизованный пользователь может добавлять людей по общедоступному уникальному идентификатору (на ваш выбор как назвать, в пример можно взять тэг как в Telegram) в друзья и смотреть их список добрых дел;
- Авторизованный пользователь может оставлять комментарии под делами своих друзей;
- За выполненные дел пользователь повышает рейтинг (система подсчета любая).