

## Тестовое задание full-stack developer

Стек 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 называть, в пример можно взять тэг как в Telegram) в друзья и смотреть их список добрых дел.

## Тестовое задание backend developer

Стек 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).