Здравствуйте, уважаемые члены жюри. Наша команда WanFor, Блохин Илья и я Нарюков Дмитрий представляем вам нашу разработку, а именно приложение для систематизации входящих данных.

Наше приложение состоит из 2 частей, это фронтенд и бэкенд. На фронтенде мы использовали язык программирования Dart и библиотеку flutter. На бэкенд части мы использовали язык программирования JavaScript и node.js.

На данный момент у нас реализован следующий функционал, это:

1. Добавление администратором обучающегося в базу данных. Администратор должен вписать ФИО обучающегося, его почту, пароль, название компании в которой он работает, номер договора, а так же выбрать курс, на котором он будет обучаться. Можно выбрать, сколько часов в день будет проходить обучение (4 или 8 часов в день). Выходные в срок обучения не входят. После регистрации на почту обучающегося придёт письмо с данными для входа в его аккаунт. В аккаунте он сможет посмотреть свой курс и увидеть, сколько осталось времени до его завершения
2. Добавление администратором представителя компании. Администратор должен будет вписать ФИО представителя, его почту, пароль, название компании и номер договора. После регистрации ему будет отправлено письмо, с уведомлением об успешной регистрации и с его данными для входа. В аккаунте он сможет просматривать всех обучающихся, которые работают в их компании. А также может посмотреть информацию о них.
3. Просмотр всех обучающихся, у которых остались сутки до конца программы. Так же в этом окне администратор может продлить срок программы обучающегося на неопределённый срок.
4. Возможность администратору включать и выключать уведомления у обучающегося. Отмечать завершение курса обучающимся, а также добавлять ему новый курс.
5. Возможность администратору удалять аккаунты обучающихся. После удаления на почту администратору придёт об этом уведомление.
6. Отправка уведомлений администратору и самому обучающемуся об его успешном завершении обучения.
7. Защищённый вход аккаунтов в приложение через код, который отправляется на почту
8. Синхронизация между устройствами

В будущем хотелось бы улучшить оптимизацию сервера и добавить больше разнообразного функционала.