1. Посмотрите интервью с заказчиком.
2. Напишите минимум три вопроса, которые аналитик забыл задать заказчику.
3. Составьте диаграммы состояний и переходов для связей «Друзья», диаграмму окон функциональности и контекстную диаграмму.
4. Опишите варианты использования, которые должны быть реализованы.
5. Разработайте прототип страницы (инструмент и степень детализации можете выбрать самостоятельно).
6. Скопируйте на свой диск [шаблон спецификации](https://docs.google.com/document/d/1m6WWS7SS1GbvT-xA71yQy_YC3613CVs2IgHDbMNHZoo/edit) и напишите по нему спецификацию на разработку раздела «Друзья».
7. Пришлите ссылку на папку с документами: вопросами для заказчика, моделями, спецификацией. Не забудьте дать доступ на комментирование или редактирование документов.

**Спецификация к новому функционалу «Друзья» для клуба нетворкинга на платформе Skillbox.**

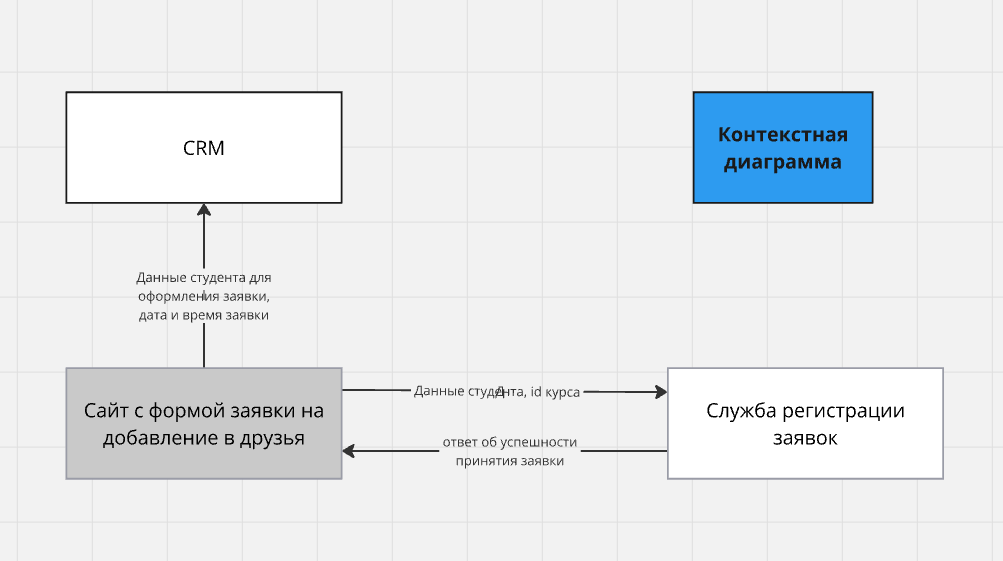
**Интервью заказчика по разработке функционала “друзья”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопросы заказчику** | **Бизнес-процесс, шаги** | **Ответы заказчика** |
| Для чего реализуется функциональность? Какая цель? |  | Сохранять контакты друг друга вне прохождения курса |
| Как выглядит процесс? |  | Список однокурсников. нажать кнопку добавить в друзья. приняли заявку и будет список друзей, где сохранена его карточка |
| Кто из других подразделений может участвовать в процессе? |  | Нет |
|  |  |  |
| Кто из пользователей будет работать с функциональностью? |  | Зарегистрированные пользователи |
| Какие функции должны быть доступны пользователям? |  | Добавить\удалить\подтверждение заявки\ отозвать заявку\ просмотр карточек друзей |
| Есть ли у пользователей статусы? Какие? |  | Виден список друзей  Список однокурсников (отображать пометкой друга в списке) |
| Есть ли разграничение прав пользователей (в том числе по статусам)? |  | Нет |
|  |  |  |
| Какие сущности должны быть разработаны? С какими из разработанных сущностей есть связь? |  | Заявка |
| Какие состояния могут иметь сущности? |  | Заявка  Отправлена\согласована\отменена\новая |
| **Есть ли требования к входной информации?** |  |  |
| Есть ли требования к выходной информации? |  | Виден только список однокурсников  Список друзей  Входящие и исходящие заявки |
| Как будет вестись рейтинг? |  |  |
| Будет ли в списке отображаться сам пользователь? |  | Нет |
|  |  |  |
| Есть ли связь с другими частями/модулями системы? |  | CRM, Служба регистрации заявок |
| Есть ли связь с внешними системами? |  |  |
| **Какими данными происходит обмен с другими модулями/системами?** |  |  |
|  |  |  |
| Есть ли нормативные правовые акты, обеспечивающие процесс? |  | Да. Статья 152 ФЗ |
| **Есть ли внутренние регламенты, обеспечивающие процесс?** |  |  |
| Есть ли требования к документированию, дизайну, текстам? |  | В стилистике Скилбокса |
| Есть ли макеты дизайна? |  | Нет |
| Есть ли разработанный контент? |  | В профиле пользователя отображается ФИО и фото |
|  |  |  |
| Должны ли какие-то события логироваться (сохраняться в системе)? |  |  |
|  | | |
| Есть ли требования к входной информации? |  |  |
| Какими данными происходит обмен с другими модулями/системами? |  | Отображается ФИО и фото и контакты из личного кабинета  Отображать навыки пользователя |
| По статусной модели есть ли разделение “пользователь” на статус студент и администратор( модератор, помощник)? |  | Нет |
| Как будет осуществляться общение однокурсников? Нужно будет поле для написания сообщения? Или общение будет переводится по выбранному направлению “контакты”: соцсеть, e-mail, телеграм канал, телефон? |  | Общение будет переводится по выбранному направлению “контакты”: соцсеть, e-mail, телеграмм канал, телефон |
| \*Какой временной отрезок регистрации будет учитываться? |  |  |
| \*\*Какие состояния может иметь сущность”пользователь” (активный и удаленный)? |  |  |
| \*\*\*Как сам пользователь сможет отслеживать свой рейтинг по отношению к своим однокурсникам, если его не будет в общем списке? |  |  |

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, линия, диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, линия, диаграмма, График

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, диаграмма, Прямоугольник

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание