**- Что это за сервис (приложение)? Для чего оно?**

Наш сервис представляет собой сайт, на котором студенты смогут узнавать всю полезную информацию по курсам как от УрФУ, так и от ВУЗов-партнёров. На нём будет представлен “Путь первокурсника”, с помощью которого люди, которые только поступили, смогут узнать также информацию о том, как правильно регистрироваться на том или ином сайте с курсами.

**- Для кого вы разрабатываете этот продукт - ваша целевая аудитория?**

Нашей целевой аудиторией, в первую очередь, являются первокурсники, так как им предстоит познакомиться с разными платформами обучения, с самими курсами, на которые они записаны.

**- Какие проблемы пользователей будет решать продукт?**

Проблемы, решаемые нашим продуктом:

1. Труднодоступность материала по курсам
2. Непонимание платформы, на которой работает студент
3. Непонимание студентом как работать с курсом

**- Существуют ли аналоги проекта? Если да, то какова их функциональность, в чем они не подходят?**

Аналогом нашего проекта является сайт самого УрФУ - <https://inf-online.urfu.ru/ru/>

Его функциональность, в целом, схожа с нашим концептом, но в нём вся информация собрана в одну большую кучу, что делать получение информации несколько трудным для человека, который в первый раз сталкивается с обучением на онлайн-платформах.

**- Кто будет наполнять сервис контентом (откуда там появятся данные)?**

Сервис будет заполняться самой командой, которая работает над ним. Все данные будут браться из открытых источников, если это позволяет сам источник.

**- Какова минимальная функциональность сервиса (приложения) - что оно должно уметь делать?**

Функциональность сервиса достаточно проста:

1. Навигатор по курсам
2. “Путь первокурсника” – краткое описание платформ, на которых проходят курсы
3. Изменение языка страницы, чтобы им могли пользоваться студенты разных стран

**- Какие технологии будут использоваться при создании продукта?**

В нашем продукте будут использованы такие технологии, как основные языки разметки сайтов (HTML, CSS, JS) и фреймворк для улучшения веб-сервиса (Django)