

Участники команды:

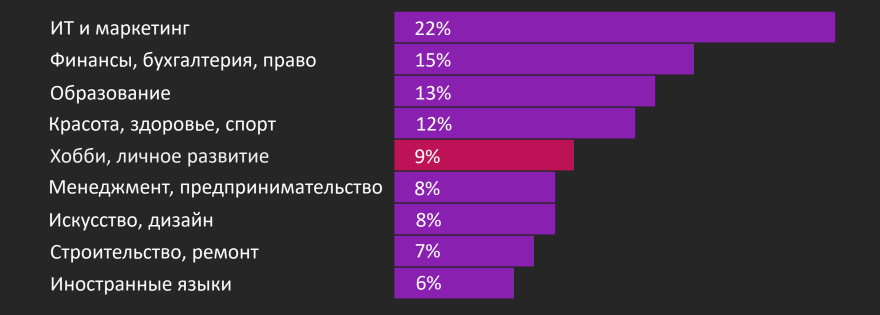
Павлов Александр Евгений Акимушкин

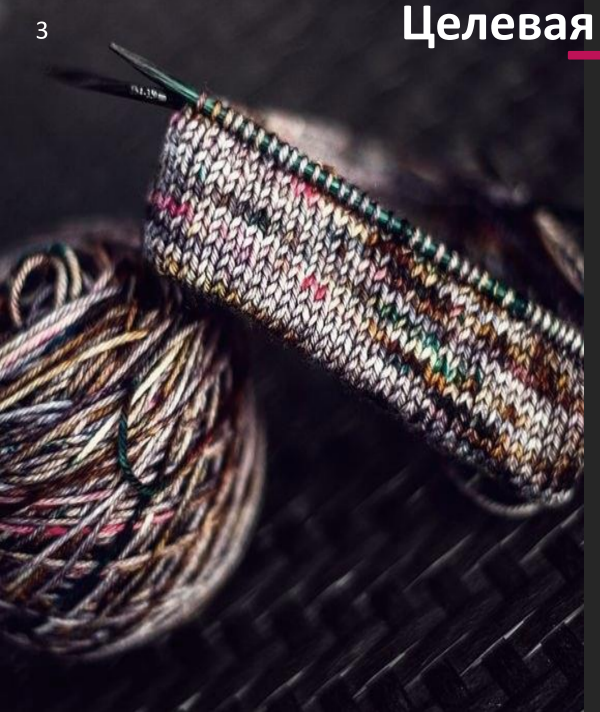
### Описание проблемы



# Недостаток платформ для обучения ремеслам и хобби в сравнении с изобилием онлайн-платформ по IT-специальностям

#### Исследование рынка онлайн-образования за 2023 год







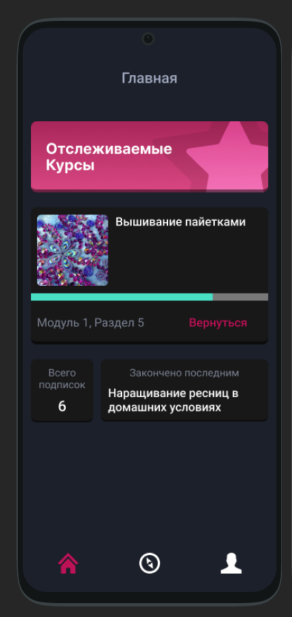


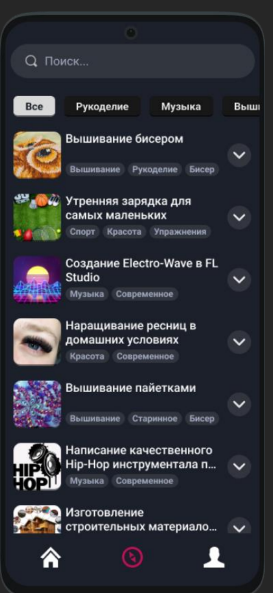
Молодёжь в возрасте от 26 до 30 лет

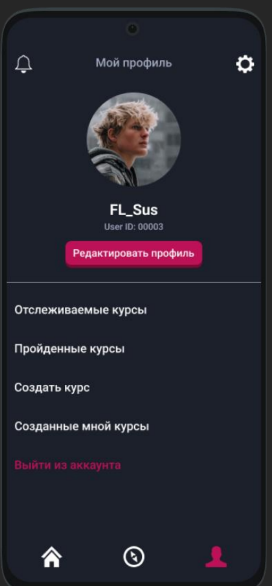
По данным "Росстата" за 2023 год, именно в таком возрасте люди предпочитают более умеренный вид досуга.

### Наше решение









Возможность публикации собственных курсов

Возможность отслеживания избранных курсов

Разнообразие информационного контента

#### Технологии





#### **Flutter Framework**

Фреймворк языка Dart.
Обеспечивает современный подход к разработке мобильных приложений



#### **PostgreSQL**

Реляционная база данных.
Обеспечивает высокую производительность, поддержку транзакций и многофункциональность



#### **Spring Framework**

Фреймворк языка Java.
Предоставляет широкий набор инструментов для разработки высокопроизводительных приложений

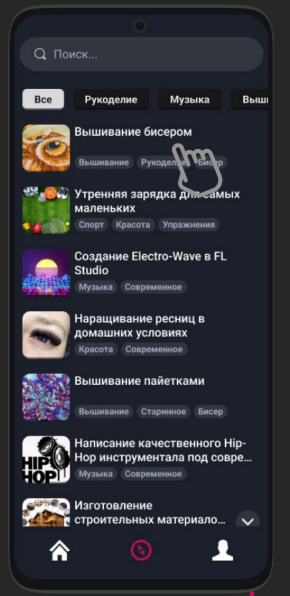
### Конкурентное преимущество



В отличии от существующих решений, приложение KnitWit предоставляет пользователю возможность создания собственного курса прямиком из приложения.

### Просмотр содержимого курса



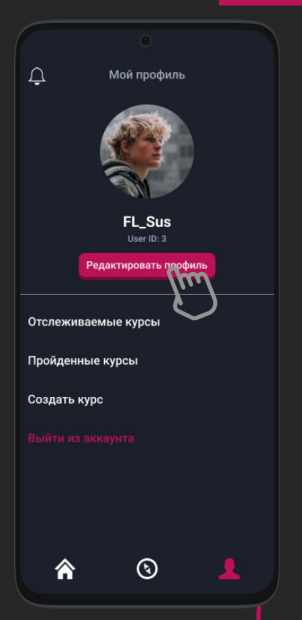






# Редактирование профиля

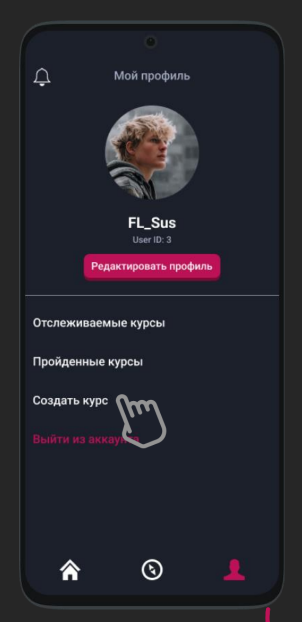


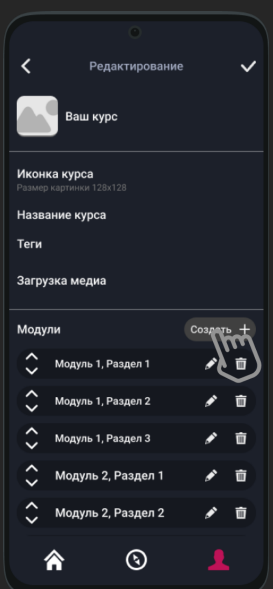


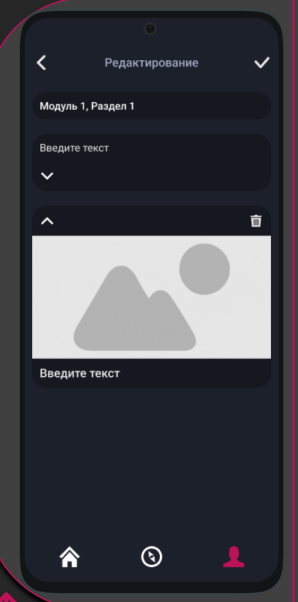


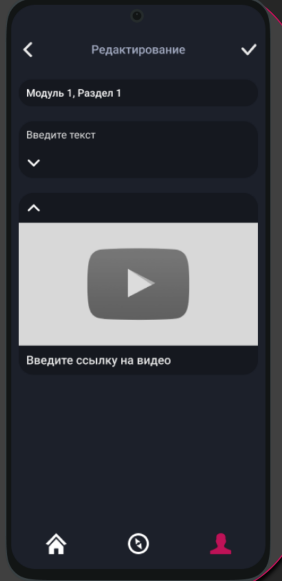
### Создание курса













## Администрирование



Публикация курсов и удаление аккаунта происходит после подтверждения администрацией

# Бизнес модель

Для обеспечения бесплатного доступа к контенту, мы предлагаем модель монетизации через контекстную рекламу



### План развития



#### Краткосрочные цели

Запуск MVP

Сбор обратной связи о функциональности

#### Долгосрочные цели

Добавление платной подписки на курс

Добавление системы отзывов с комментариями от пользователей

Участники команды

Павлов Александр – Team lead, Front-end разработчик, РМ, Дизайнер

**Евгений Акимушкин** — Back-end разработчик, Системный аналитик

