



KnitWit

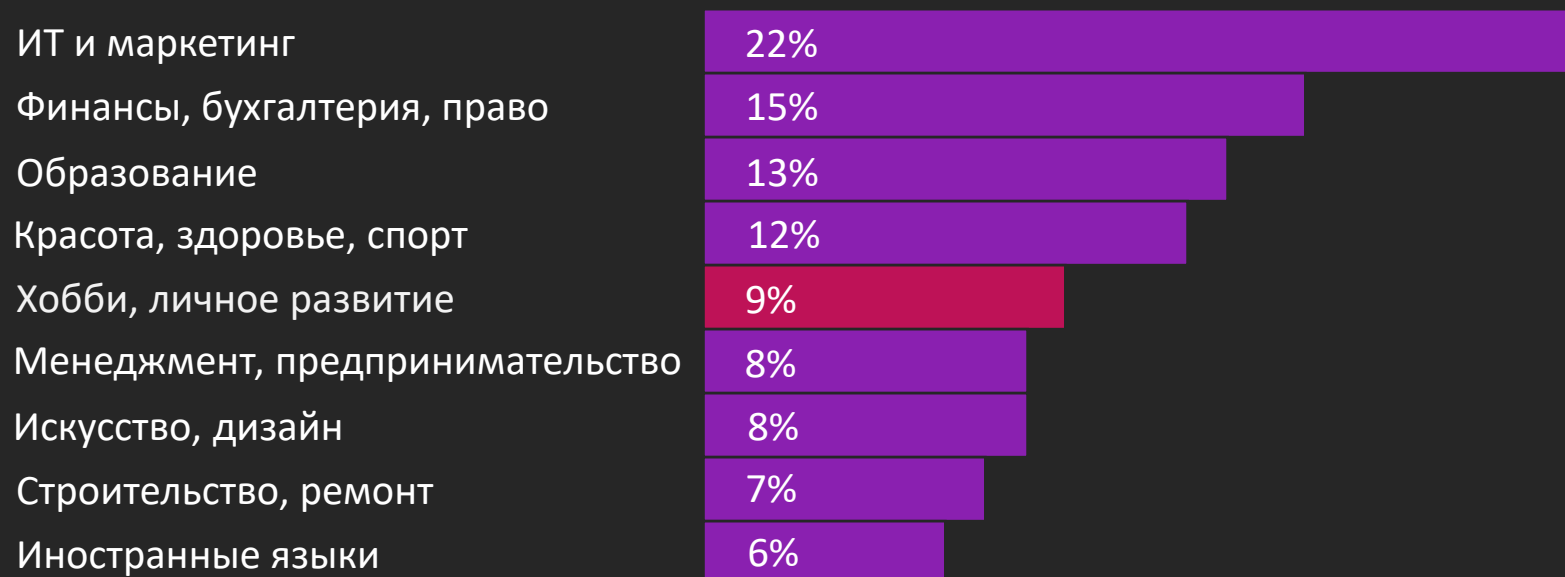
Участники команды:

Павлов Александр

Евгений Акимушкин

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

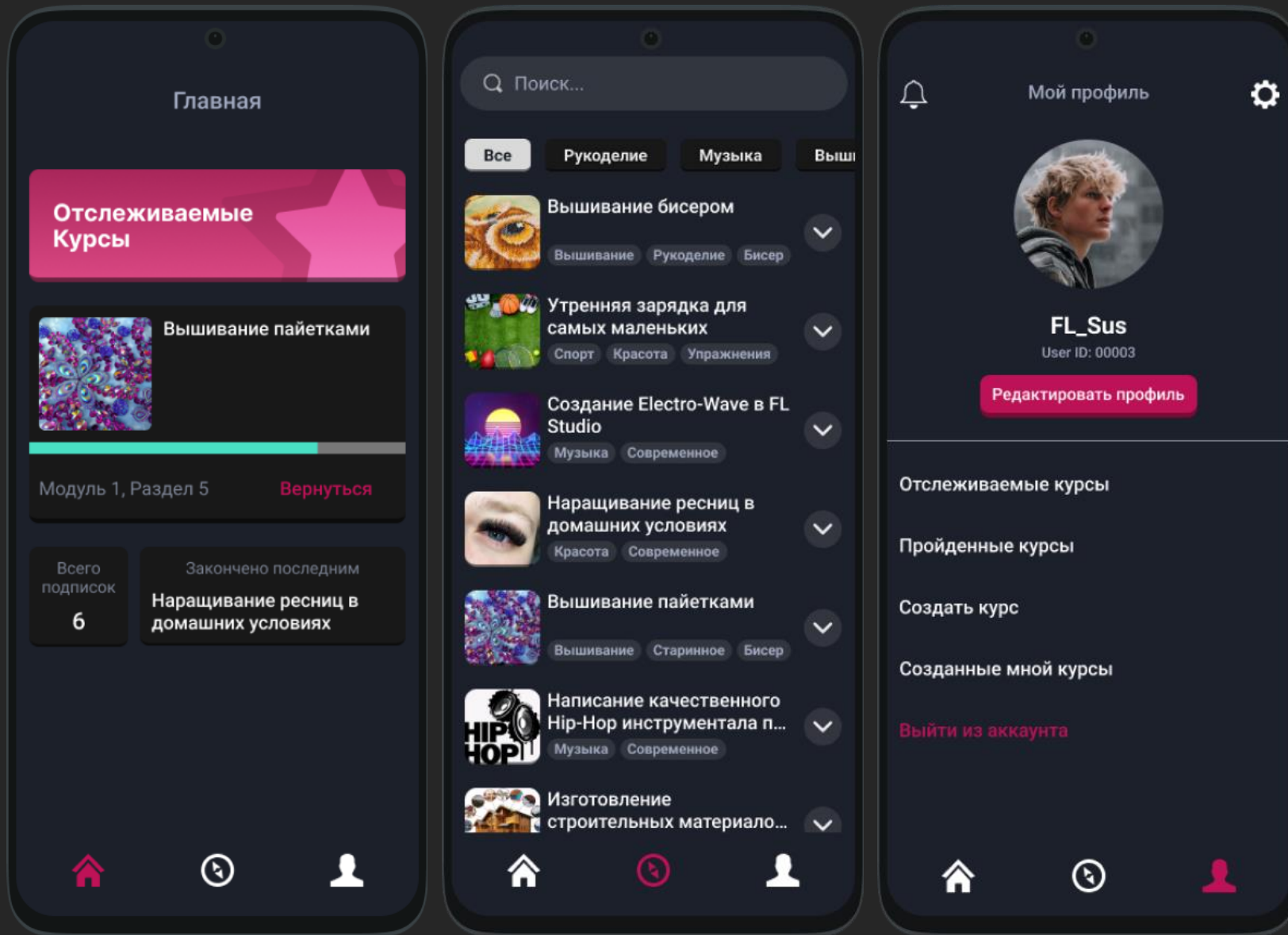
Исследование рынка **онлайн-образования** за **2023** год





Молодёжь в возрасте от 26 до 30 лет

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



Возможность публикации
собственных курсов

Возможность отслеживания
избранных курсов

Разнообразие
информационного контента



Flutter Framework

Фреймворк языка Dart.
Обеспечивает современный
подход к разработке
мобильных приложений



PostgreSQL

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

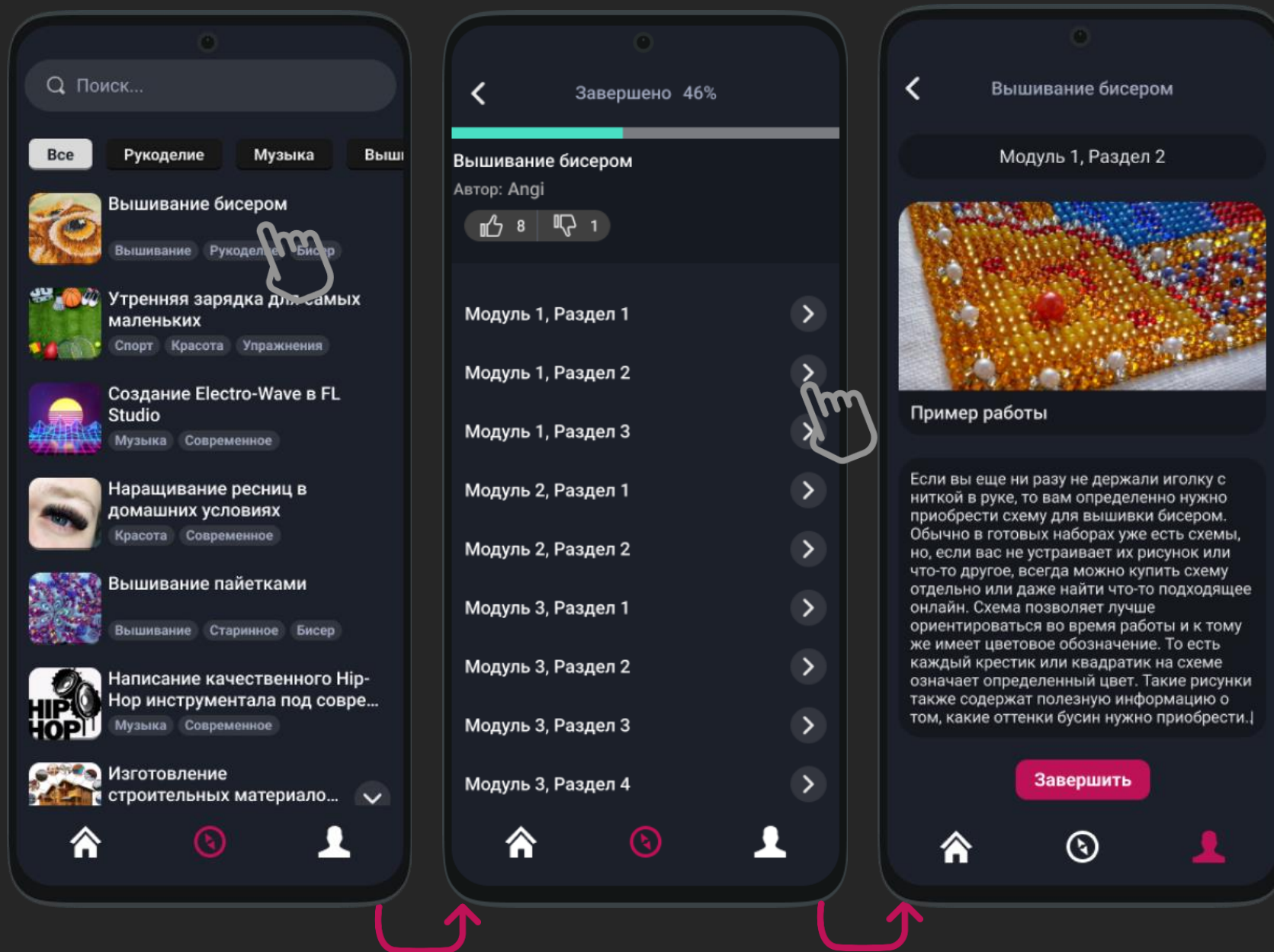


Spring Framework

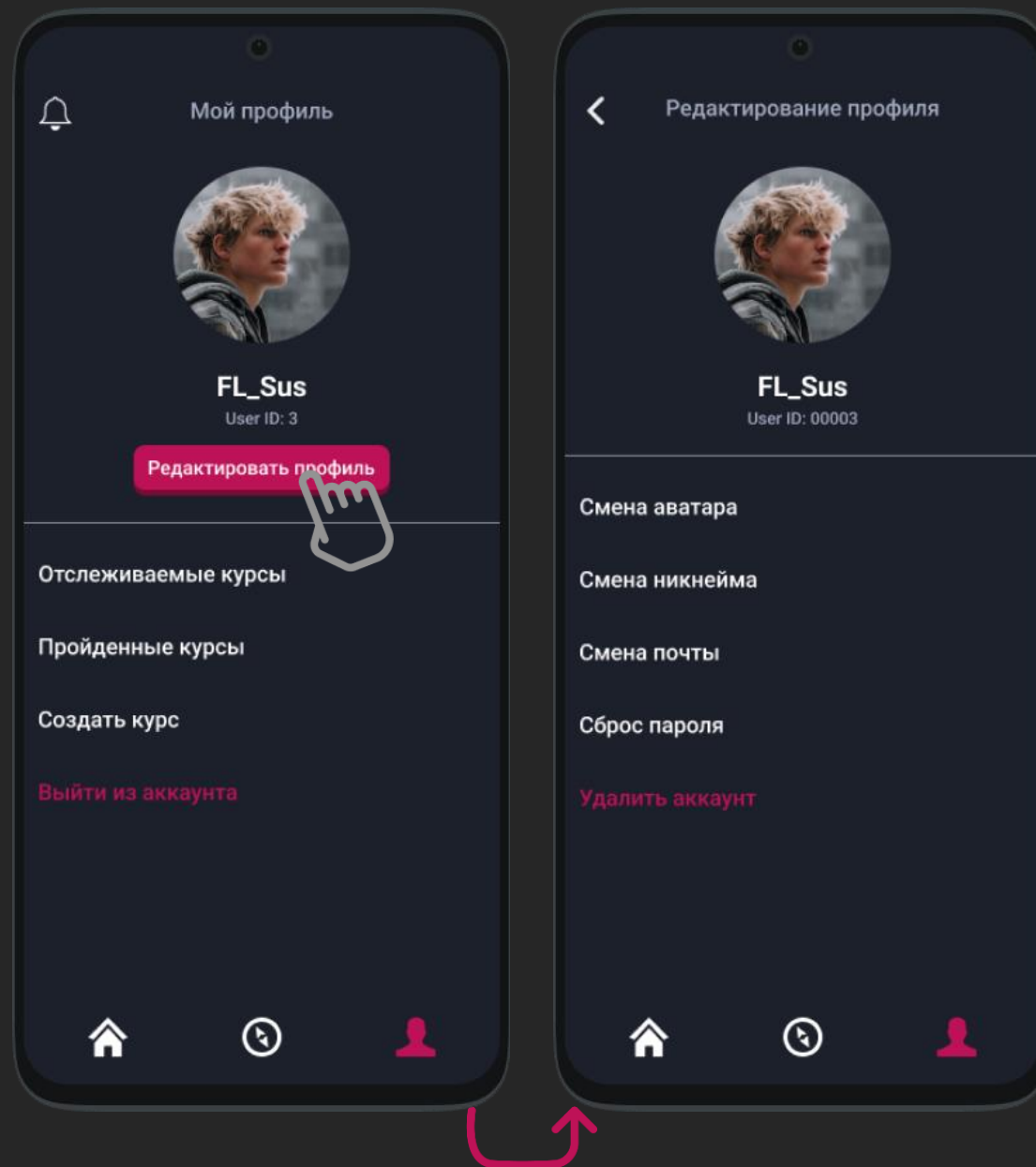
Фреймворк языка Java.
Предоставляет широкий
набор инструментов для
разработки
высокопроизводительных
приложений



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



Редактирование профиля



Публикация курсов и удаление аккаунта
происходит после подтверждения
администрацией



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



Краткосрочные цели

Запуск MVP

Сбор обратной связи
о функциональности

Долгосрочные цели

Добавление платной
подписки на курс

Добавление системы
отзывов с
комментариями от
пользователей

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

Евгений Акимушкин – Back-end разработчик, Системный аналитик

