



ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика Д.Н. Прянишникова



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

На пути совершенства!

Акселератор

АгроТехноУнивер. Осень 2023

AgroPraktik

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Наставник: Агеева А.Б.

Технологическое направление :
Технологии доступа к широкополосным мультимедийным
услугам

Пользователь и его проблема

Абитуриенты и студенты агротехнических учебных заведений России. Агротехнические профессии в наше время набирают большую популярность и чтобы в упрощенной и интересной форме донести информацию об основах, выбранной дисциплины до потребителя, необходимо использовать современные технологии.

Решение

Наше приложение игрового формата будет выполнять образовательную функцию, с помощью которой студенты получают возможность закрепить знания, полученные в университете, углубиться в профессию.

Аналоги решения

В отличие от узконаправленных приложений ,наш продукт лучше тем, что он содержит в себе все направления подготовки агро-техно универа, а также пользователи проводят время не только с пользой, но и с удовольствием.

Команда



• Степанчук Алина

Производитель и
советник



Конькова Екатерина

Лидер и администратор



Хаюмова Дияна

Производитель и
генератор идей

Вопросы к экспертам

1. Нам в команду требуется разработчик игр и приложений, если тебя заинтересовал наш проект, то присоединяйся.
2. Какие есть критерии оценивания проекта?
3. На чем важно сделать акцент и что можно опустить?
4. Как внедрить проект с нуля?
5. В каком случае вы будете считать, что приложение «хорошее»?