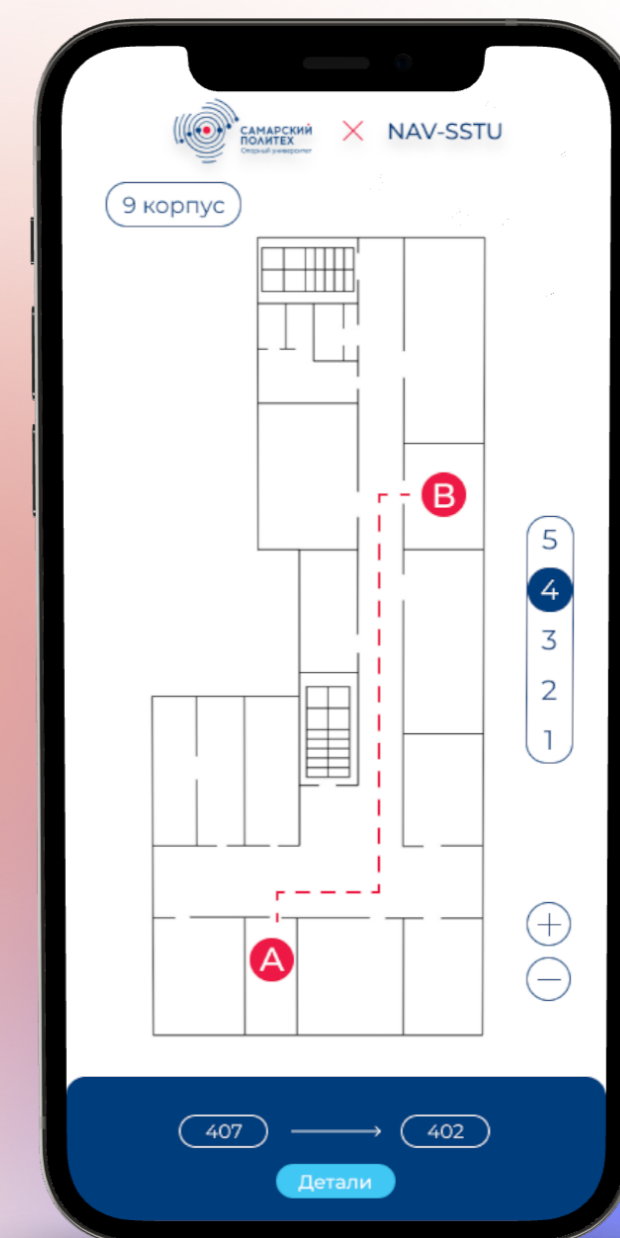


ПолитехNET 2023

Акселерационная программа

NAV-SSTU

Разработка приложения навигации по университету



Актуальность проекта

- 1** Частые опоздания вызывают напряжение и тревогу, влияют на эмоциональный фон студентов и преподавателей
- 2** Эффективная навигация помогает студентам и преподавателям вовремя приходиться на занятия
- 3** Рынок навигационного ПО в России ежегодно растет
*по данным Центра Экономики Рынков (2022 г)

Проблема

В нашем университете отсутствует навигация.
Поэтому студенты теряют много времени и нервов
при поиске нужных кабинетов

Около **60%** опрошенных нами студентов имеют
проблемы с нахождением аудиторий и корпусов



Решение

Варианты решений:

1. Бумажные карты корпусов
2. Различные расклеенные опознавательные знаки
3. **Web-приложение навигации по университету**

РЫНОК

Потребители:

- около **16** тысяч студентов
- **600** иностранных обучающихся
- **1000** преподавателей СамГТУ
- гости нашего университета



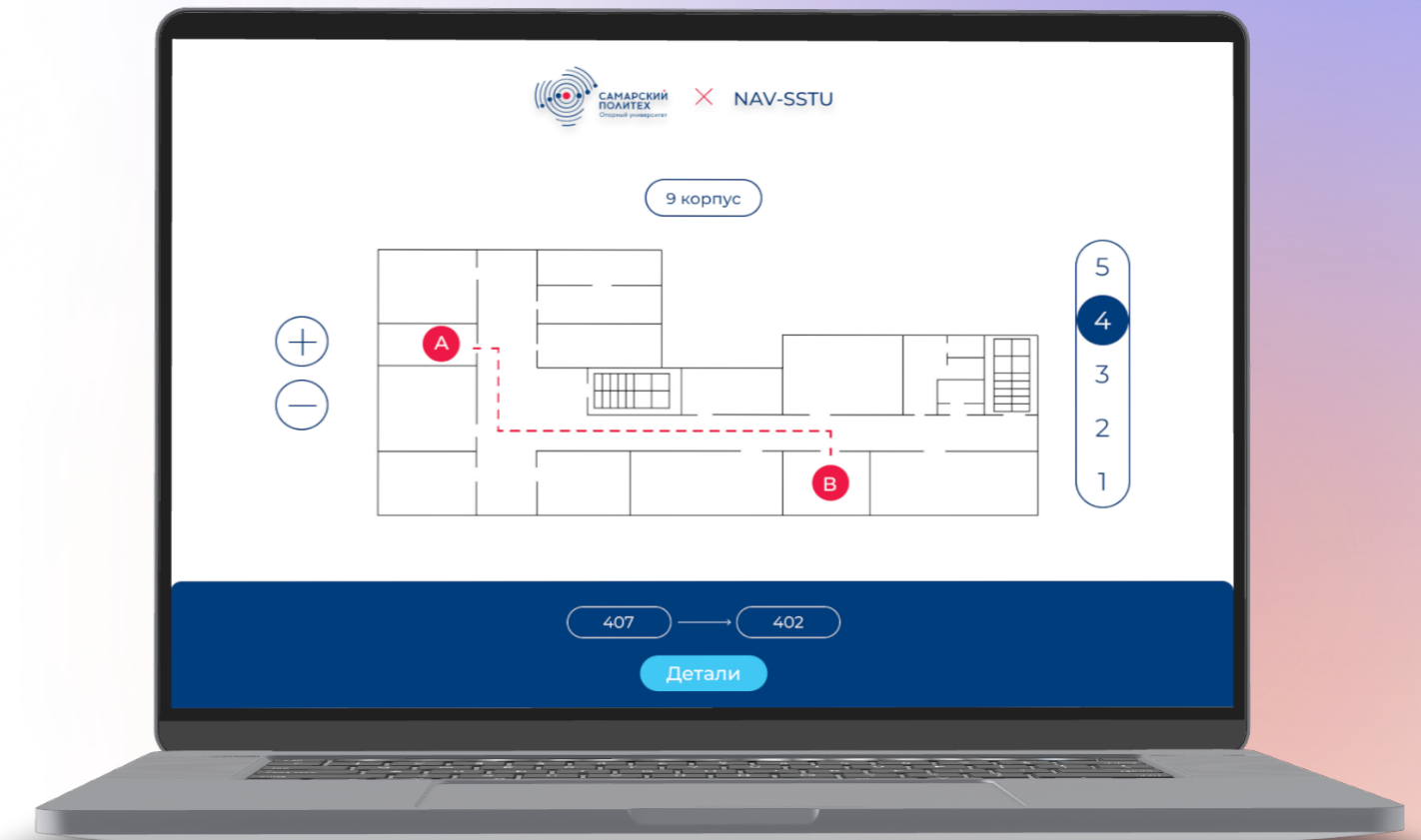
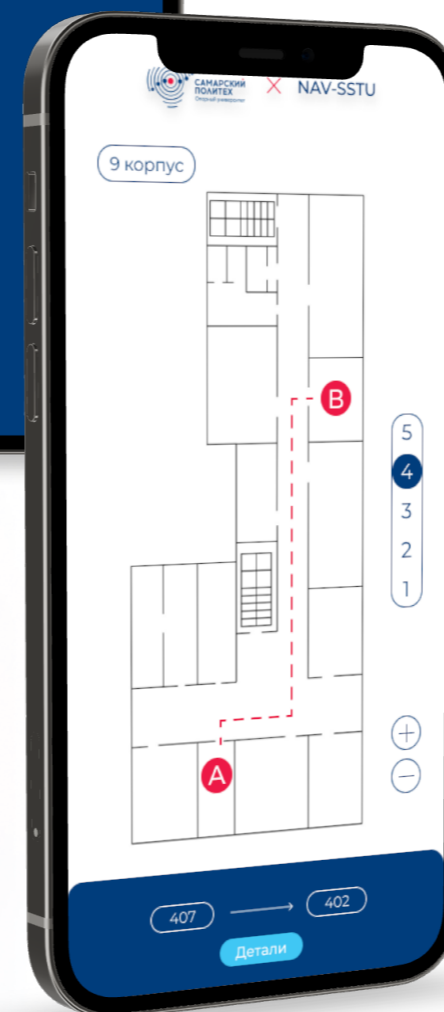
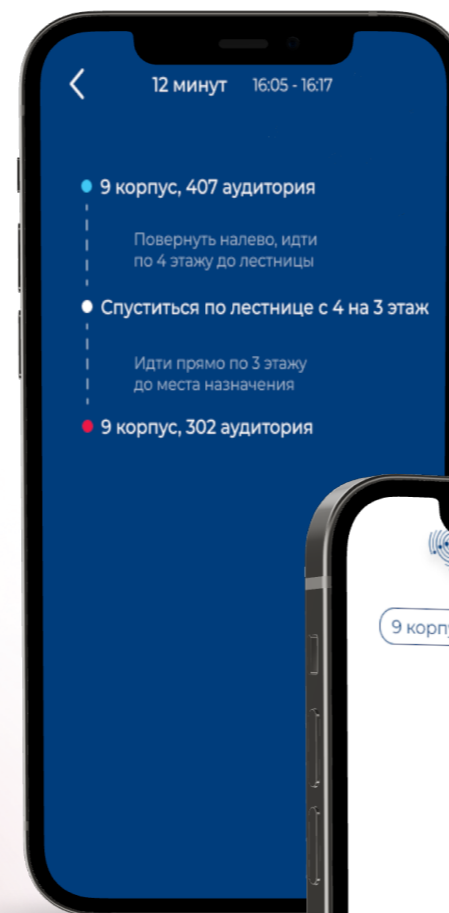
Бизнес - модель

Готовы предложить нашему университету внедрить наш сервис с гарантией дальнейшей доработки приложения

Нам - опыт, **ВУЗу** - готовый сервис и классная команда разработчиков, ГОТОВЫХ К НОВЫМ КОММЕРЧЕСКИМ ЗАДАЧАМ



Текущие результаты



Планы развития

Конец 2023

Рабочий прототип приложения

1 четверть 2024

Внутреннее тестирование на фокус группе

2-3 четверть 2024

Доработка на основе полученных отзывов

4 четверть 2024

Выпуск первой версии приложения внутри нашего университета



Команда

Федоров Арсений
Back-end developer

Левин Иван
Back-end developer

Надысев Никита
Back-end developer

Белоусова Дарья
Front-end developer

Чучманов Вячеслав
Front-end developer

Николаенко Полина
UX/UI web designer

Аникина Алина
Product Manager

ПолитехNET 2023

Акселерационная программа

NAV-SSTU

Контакты

+7 (937) 026-50-35

arsuhinars@gmail.com

