

startstage.ru

Цифровая платформа для управления программами акселерации и сопровождения инновационных проектов

*5.2.2. Новые технологии производственного и сервисного применения
5.2.2.7.2. Персонализация образования, решения для повышения эффективности образовательных процессов*

*Постников Владимир,
руководитель проекта, к.э.н.
+7 951 928 97 34
info@startstage.ru*



Проблема

В России запускаются десятки акселерационных программ и будет запускаться ещё больше (акселераторы запускают корпорации и университеты)

25-30 % бюджета акселерационной программы уходит на администрирование

50 % времени администраторов программы тратится на выполнение контролирующих действий (обзвоны, статус-встречи, заполнение отчетности)

На 40 % быстрее можно было бы осуществлять основные действия по акселерации, в случае, использования инструмента автоматизации базовых процессов



Решение

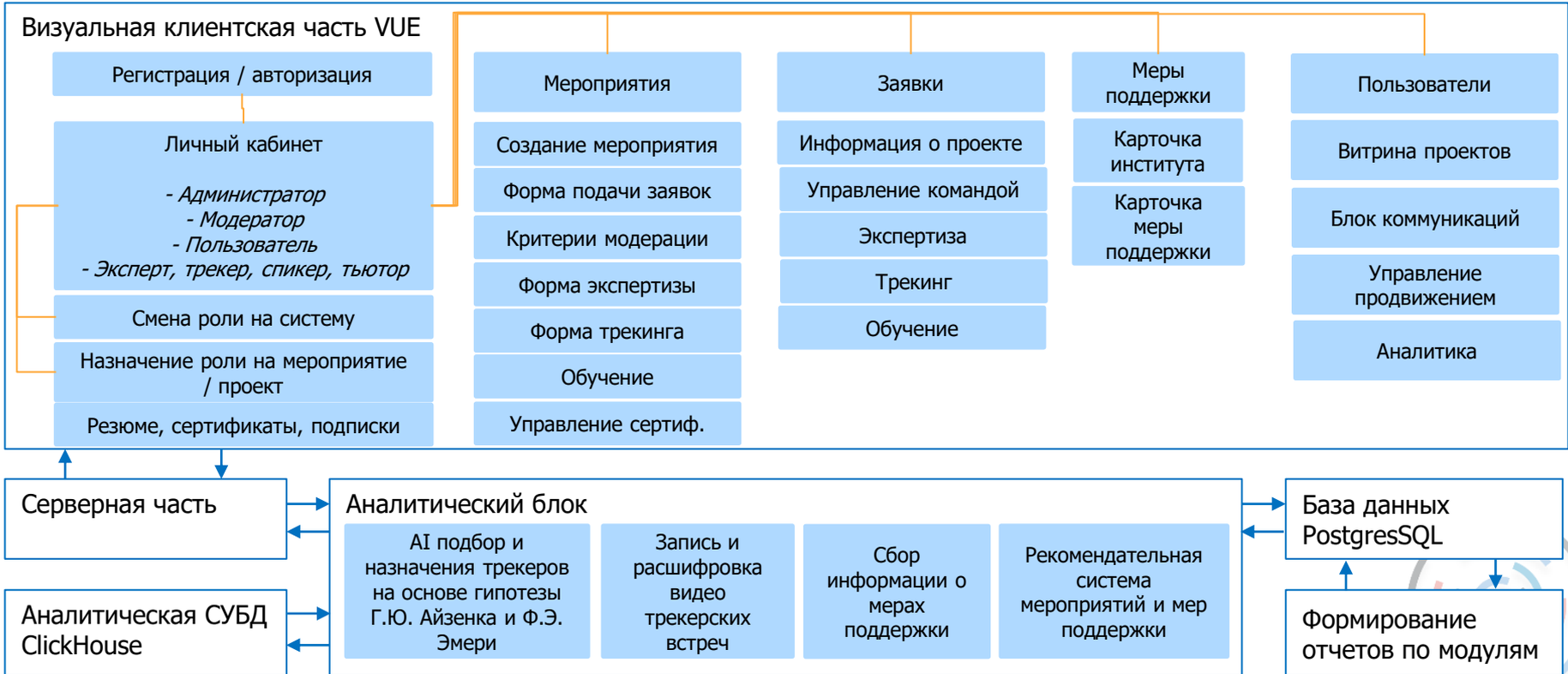
Startstage – **платформа** для автоматизации работы акселераторов, позволяющая максимально сократить все административные процессы

- Полное покрытие бизнес-процессов акселератора (от приема заявок до закрывающих документов всем участникам)
- AI подбор и назначение трекеров и экспертов (ноу-хау)
- Запись и расшифровка видео трекерских встреч (модуль speech recognition, обученный на специфическом наборе данных)
- Рекомендательная система мероприятий и мер поддержки для участников акселератора



Технология

Приложение



Как это работает?



Сравнение с аналогами

Функции	Startstage.ru	Система «4И»	iGen	D.Contests	Венчурный акселератор	BusinessChai n
Поддержка командной работы над проектом	10 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.
Актуальность данных мер поддержки	1 день	нет	нет	нет	нет	нет
Количество мер поддержки в день	>100	нет	нет	нет	нет	нет
Метчинг трекера и проектов	AI	нет	нет	нет	ручное	ручное
Точность совпадений при назначении трекера	90%	нет	нет	нет	60-70%	60-70%
Скорость подбора и назначения трекера	1 день	нет	нет	нет	5 дней	5 дней
Платформенность	да	нет	нет	нет	да	да
Количество мероприятий на платформе	>10	1	2	1	5	3
Скорость ответа при изменении статуса	1 час	1 час	1-3 дня	1-3 дня	1-3 дня	1-3 дня
Запись трекерских встреч	1 час	1-2 дня	1-2 дня	1-2 дня	1-2 дня	1-2 дня
Формирование отчетов	да	да	нет	нет	нет	да

Анализ рынка



103

1200+

Региональные, корпоративные, университетские акселераторы



423

4000+

Технопарки, бизнес-инкубаторы, компании по обучению



662

200000

Университеты

Затраты на администрирование, документацию, коммуникацию – 10-30% бюджета

Рост рынка

** по данным Ассоциации акселераторов и бизнес-инкубаторов, Ассоциации кластеров и технопарков, Российского союза ректоров, UBI Global*

*** мировой рынок LMS в онлайн-образовании – более 1,5 млрд. \$ (74), российский – 1,3 млрд. руб. (65)*

Рынок РФ

Тип акселератора	Кол-во	Бюджет, млн.руб.
Акселераторы	103	6,0
Технопарки, инкубаторы, компании	423	3,0
Университеты	662	1,0
ИТОГО	1 188	2 549,0

Потенциальный
90 млрд.

Доступный
5,3 млрд.

Реальный
700 млн.



Модели коммерциализации



Подписка

доступ к платформе для организаторов корпоративных или региональных программ (от 120 т.р. в год)



Пользовательский проект

собственное использование платформы для организации и проведения акселерационных программ



Кастомизация

интеграция платформы под запросы Заказчика (от 4 млн.)

Результаты:

- более **3800** пользователей
- более **20** мероприятий
- более **2000** проектов
- **MVP платформы** (модули: личный кабинет, карточка мероприятия, подача заявок, профайл проекта, трекинг, обучение)

** бесплатный доступ для стартапов, а также экспертов, трекеров, менторов и инвесторов в рамках работы со стартапами*

*** единый акселератор для госкомпаний; платформа для проекта «Стартап как диплом»*



План развития

Функции	2022	2023	2024	2025-2028
Исследования и разработка	<p>Разработка модулю управления рекламной кампанией мероприятия</p> <p>Доработка модуля обучения и трекинга</p> <p>Пополнение датасетов, БД</p> <p>Развитие модуля мер поддержки</p>	<p>Подключения биллинга</p> <p>Разработка технологии метчинга трекеров и проектов</p> <p>Разработка записи и расшифровки трекерских встреч</p> <p>Пополнение датасетов, БД</p> <p>Развитие модуля коммуникаций</p>	<p>Пополнение датасетов, БД</p> <p>Улучшение качества работы алгоритмов</p> <p>Разработка мобильного приложения</p> <p>Разработка рекомендательной системы мер поддержки</p>	<p>Разработка англоязычной версии платформы, перевод пользовательских инструкций</p> <p>Пополнение датасетов, БД</p> <p>Добавление новых функций и возможностей</p>
Организационное развитие и план по найму	<p>Усиление команды специалистом по ИИ</p>	<p>Усиление команды специалистом по продажам</p>	<p>Создание отдела технической поддержки</p>	<p>Усиление команды специалистом по продажам за рубежом</p>
Защита интеллектуальной собственности	<p>Регистрация программы для ЭВМ</p>	<p>Заявка на патент алгоритма AI метчинга</p> <p>Размещение в реестре отечественного ПО</p>	<p>Регистрация Веб-интерфейса</p>	<p>Подача заявки на международный патент</p>
Привлечение инвестиций	<p>Подготовка заявки на программу СТАРТ, 4 млн. руб.</p>		<p>Подготовка заявки на программу СТАРТ-2, 8 млн. руб.</p>	<p>Привлечение частных инвестиций</p>
Маркетинг, продажи, продвижение	<p>Исследование рынка</p> <p>Сбор воронки</p> <p>5 пилотных внедрений</p>	<p>Развитие продаж в РФ, выручка 20 млн. руб.</p>	<p>Развитие продаж в РФ, РБ, РК, выручка 100 млн. руб.</p>	<p>Выход на рынки Турции, Индии, Ирана, ОАЭ</p> <p>Выручка 700 млн. руб.</p>

Команда



Каменских Мария
научный руководитель

к.э.н., опыт выполнения НИОКР, обучения предпринимательству, организации акселераторов и конкурсов 5 лет



Постников Владимир
руководитель проекта

к.э.н., опыт выполнения НИОКР, коммерциализации проектов, организации акселераторов 6 лет, запущено более 20 программ



Безукладников Игорь
техническая разработка

к.т.н., опыта разработок в сфере информационных, управляющих и коммуникационных систем 18 лет, опыт запуска тех. стартапов



Сигитов Тимофей
интеграция, маркетинг

руководитель проектов Mindbox, опыт интеграции сервисов ИТ и маркетинга в бизнесе, интернет-продвижения 5 лет, опыт запуска ИТ проектов

