

## ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

1. 2. Общая информация о стартап-проекте	
<b>Название стартап-проекта</b>	Система управления проектами и анализа деятельности компании
<b>Команда стартап-проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зотов Макар Алексеевич</li> <li>2. Замула Маргарита Ивановна</li> <li>3. Панфилкин Артём Михайлович</li> <li>4. Нуриддинов Исмоилхуджа Бахромджонович</li> <li>5. Чернецкая Мария Александровна</li> </ol>
<b>Технологическое направление</b>	<p>Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.</p> <p>Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.</p> <p>Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.</p>
<b>Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)</b>	Система управления проектами и анализа деятельности компании предназначена, в основном, для учета рабочего времени сотрудников компании и анализа полученных данных: определение эффективности работников, расчет прибыли за проектную работу, расчет премий, определение точек роста компании, предсказание успешности проекта в зависимости от множества фактор и так далее.
<b>Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)</b>	Система управления проектами будет подходить командам не только технического профиля, так как гибкость делает это решение отличным вариантом для любых команд, ищущих платформу для управления проектами. Продукт будет давать возможность поддержки сложных процессов, но и для команд нетехнического профиля использование системы будет комфортным: они смогут начать работу с простой доски и легко настроить рабочий процесс с помощью готовых инструментов. Гибкость системы позволит настроить ее в соответствии с уникальным рабочим процессом команды, а не наоборот ему. А это значит, что самые разные команды смогут наслаждаться повышением эффективности и прозрачности в процессе разработки новых продуктов и программного обеспечения.
<b>Технологические риски</b>	Возможны ошибки при разработке сервиса
<b>Потенциальные заказчики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IT-сектор</li> <li>2. Банки</li> <li>3. Мультимедийные компании и коммуникационные системы</li> </ol>

<b>Бизнес модель стартап-проекта<sup>1</sup></b> (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)	Продукт будет распространяться по подписке. Клиенты будут ежемесячно платить за количество пользователей за отчетный период. Цена подписки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 560 руб/пользователь</li> <li>• 5600 руб/мес</li> </ul>
<b>Обоснование соответствия идеи технологическому направлению</b> (описание основных технологических параметров)	Система будет использовать нейронные сети для прогнозирования успешности проектов и оценки работы сотрудников компании.
<b>2. Порядок и структура финансирования</b>	
<b>Объем финансового обеспечения<sup>2</sup></b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудования и программы для разработки платформы – 1 500 000 рублей</li> <li>2. Программное обеспечение -680 000 рублей</li> </ol> <p style="text-align: center;">2 180 000 рублей</p>
<b>Предполагаемые источники финансирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инвестиции</li> <li>2. Акселераторы</li> <li>3. Кредиты</li> </ol>
<b>Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта<sup>3</sup></b>	<b>SWOT:</b>  Сильные стороны: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гибкость, подходит для оценки проекта любого профиля</li> <li>2. Предсказание оценки успешности по множеству факторов</li> <li>3. Новая платформа может учесть ошибки предшественников</li> <li>4. Легкий доступ по подписке</li> </ol> Слабые стороны: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможность технических ошибок при работе платформы</li> <li>2. Маленькая команда, сложно адаптироваться к неожиданным ситуациям и резкому росту</li> <li>3. Высокая конкуренция</li> </ol> Возможности: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Появление большего количества новых компаний и стартапов, которым нужна оценка</li> <li>2. Выход на лидирующие позиции на рынке</li> <li>3. Развитие технологий</li> </ol> Угрозы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсутствие государственных программ поддержки бизнеса</li> </ol>

<sup>1</sup> Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

<sup>2</sup> Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

<sup>3</sup> Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и т.п., а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

	<p>2. Инфляция</p> <p><b>Оценка потенциала рынка:</b></p> <p>TAM</p> <p>В стране 73369 потенциальных заказчиков нашего сервиса. Стоимость подписки в среднем 5460 руб/мес TAM=400,5 млн.руб</p> <p>SAM</p> <p>Из 73369 потенциальных клиентов только 30% могут приобрести подписку, у остальных 70% есть причины для отказа.</p> <p>SAM= 120 млн.руб.</p> <p>SOM</p> <p>Предложив услуги 22010 организациям, мы находим 220 клиентов, это 10% от SAM</p> <p>SOM=1,2 млн.руб</p> <p>Индекс рентабельности =2,18/1,2=1,82</p> <p>Проект прибыльный.</p>
--	---

### 3. Календарный план стартап-проекта

Название этапа календарного плана	Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Разработка технического задания	1	130000
Сбор и анализ данных деятельности компаний и проектов	3	400000
Выбор методов машинного обучения, обучение модели	4	700000
Разработка веб-интерфейса	3	400000
Закрытое тестирование продукта	3	200000
Доработка продукта	2	350000

**Итого 16 месяцев разработки и 2 180 000 рублей вложений**

### 3. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

Участники		
	Размер доли (руб.)	%
Зотов Макар Алексеевич	200 000	20%
Замула Маргарита Ивановна	200 000	20%
Панфилкин Артём Михайлович	200 000	20%
Нуриддинов Исмоилхуджа Бахромджонович	200 000	20%
Чернецкая Мария Александровна	100 000	10%
Инвестор	100 000	10%
Размер Уставного капитала (УК)	1 000 000	100

<b>4. Команда стартап- проекта</b>				
<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Контакты</b>	<b>Выполняемые работы в Проекте</b>	<b>Образование/опыт работы</b>
Зотов Макар Алексеевич	Бэкенд-разработчик	8 977 779 32 31	Разработчик серверной части	Высшее, бакалавр
Замула Маргарита Ивановна	Фронтенд-разработчик	8 915 023 75 64	Разработчик интерфейса	Высшее, бакалавр
Панфилкин Артём Михайлович	AI-разработчик	8 800 333 16 16	Выбор и обучение модели нейронной сети	Высшее, бакалавр
Нуриддинов Исмоилхуджа Бахромджонович	Аналитик	8 905 538 41 59	Анализ бизнес-области	Высшее, бакалавр
Чернецкая Мария Александровна	Бизнес-консультант	8 915 045 08 40	Выполнение бизнес-расчетов	Высшее неполное, бакалавр