Приложение № 15 к Договору

от № 70-2022-000791

**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

**« » 202 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта |  |
| ИНН Грантополучателя |  |
| Наименование акселерационной программы |  |
| Дата начала реализации акселерационной программы |  |
| Дата заключения и номер Договора |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Общая информация о стартап-проекте** | |
| **Название стартап-проекта** | "VR SocialEase" |
| **Команда стартап-проекта** | 1. Ионова Полина Николаевна |
| **Технологическое направление** | Здоровье/Технология |
| **Описание стартап-проекта**  **(технология/ услуга/продукт)** | проект, направленный на помощь людям, страдающим социофобией, через использование виртуальной реальности. Платформа будет предоставлять симуляции социальных ситуаций, тренировки общения с людьми, онлайн-консультации с психологами и специальные VR приложения для релаксации. Проект также предусматривает партнерство с психологами и тренерами, стратегию маркетинга для привлечения целевой аудитории, тестирование и улучшение платформы, а также масштабирование предложения услуг и поддержание долгосрочных отношений с пользователями. |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы) | Данный стартап-проект актуален, в наше современное время у большинства людей есть проблемы с общением, взаимодействием в обществе и боязнью общаться.  Решение: Платформа будет предоставлять симуляции социальных ситуаций, тренировки общения с людьми, онлайн-консультации с психологами и специальные VR приложения для релаксации |
| **Технологические риски** | . 1. Технические проблемы с VR оборудованием: возможны сбои в работе виртуальной реальности, неполадки с оборудованием, а также несовместимость с различными устройствами.  2. Конфиденциальность данных: сбои в системе безопасности могут привести к утечкам личной информации пользователей, что может негативно отразиться на репутации проекта.  3. Низкая доступность: не все пользователи могут иметь доступ к VR оборудованию из-за его высокой стоимости или технических ограничений.  4. Технические проблемы с платформой: возможны ошибки в работе платформы, проблемы с производительностью и стабильностью работы.  5. Конкуренция на рынке VR: существует риск того, что другие компании могут предложить аналогичные услуги виртуальной реальности, что может привести к потере клиентов.  6. Технологические ограничения: существует возможность, что текущие технологии виртуальной реальности могут быть ограничены в своих возможностях, что может повлиять на качество предоставляемых услуг. |
| **Потенциальные заказчики** | Образовательные и профессиональные учреждения. |
| **Бизнес модель стартап-проекта1** (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта) |  |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных  технологических параметров) | Проект включает в себя использование передовых технологий в области разработки программного обеспечения, веб-разработки, аналитики данных и машинного обучения. Основные технологические параметры включают в себя:  1. Языки программирования: использование различных языков программирования, таких как Python, Java, JavaScript, C ++ и другие, в зависимости от конкретных задач и компонент проекта.  2. Фреймворки и библиотеки: использование различных фреймворков и библиотек для ускорения разработки и оптимизации производительности, таких как Django, React, TensorFlow и другие.  3. Базы данных: выбор наиболее подходящих баз данных для хранения и обработки данных, таких как MySQL, PostgreSQL, MongoDB и другие.  4. Облачные технологии: использование облачных вычислений для увеличения масштабируемости и доступности проекта, таких как Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform и другие.  5. Аналитика данных: применение современных методов анализа данных и визуализации информации с использованием инструментов, таких как Tableau, Power BI, Google Analytics и другие.  6. Машинное обучение: использование алгоритмов машинного обучения для решения задач прогнозирования, классификации и кластеризации данных с помощью библиотек и фреймворков, таких как scikit-learn, TensorFlow, Keras и другие.  Эти технологические параметры позволяют создать мощное и инновационное программное обеспечение, способное эффективно решать сложные задачи в различных областях. |
| **2. Порядок и структура финансирования** | |
| **Объем финансового обеспечения2** | Дойти до MVP |

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

2 Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

|  |  |
| --- | --- |
|  | рублей |
| **Предполагаемые источники финансирования** | Государственное финансирование, коммерческое финансирование |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта3** |  |

**3. Календарный план стартап-проекта**

**Итого**

**4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| Определение условий использования программного обеспечения | 3 | 30.000 |
| Разработка программного обеспечения | 18 | 250.000 |
| Тестирование программного обеспечения | 6 | 50.000 |
|  |  |  |
| Разработка рекомендаций по применению программного комплекса | 3 | 20.000 |
| **Итого** | 30 | 350.000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники |  | |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Анина Эрика Сергеевна | 120.00 | 33,3 |
| 2. Боровкова Полина Алексеевна | 120.00 | 33,3 |
| 3. Файзуллаева Алина Тимуровна | 120.00 | 33,3 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 360.000 | 100 |

3 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Команда стартап- проекта** | | | | |
| **Ф.И.О.** | **Должность** | **Контакты** | **Выполняемые работы в Проекте** | **Образование/опыт работы** |
| Анина Эрика Сергеевна | Капитан | 89027519203 |  |  |
| Боровкова Полина Алексеевна |  | 89028405749 |  |  |
| Файзуллаева Алина Тимуровна |  | 89586636853 |  |  |