Приложение No 15 к Договору
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ No70-2022-000933

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | Кашников Александр Владимиович |
| ИНН Грантополучателя | 463231715466 |
| Наименование акселерационнойпрограммы | Акселераториум |
| Дата начала реализации акселерационнойпрограммы | 11.10.2022 |
| Дата заключения и номер Договора |  |

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте |
| Название стартап-проекта | Веб-приложение «Grass» с элементами социальной сети для поиска работы в сельском хозяйстве |
| Команда стартап-проекта | Кашников Александр U17760Бесшапошный Максим Николаевич U497342Демичев Вадим Владимирович U486162Вовк Вячеслав Витальевич U493058 |
| Технологическое направление | цифровые технологии, |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт) | Целью настоящего проекта является разработка кроссплатформенного веб-приложенияс элементами социальной сети "Grass" и его дальнейшее продвижение на российский имировой рынок труда в сельском хозяйстве. |
| Актуальность стартап-проекта(описание проблемы и решенияпроблемы) | Какую и чью (какого типа потребителей) проблему решает:С одной стороны, поиск постоянных и сезонных работников сельскохозяйственнымипредприятиями. С другой стороны, поиск работниками, выпускниками, студенческимисельскохозяйственными отрядами, студентами возможности работы в сельском хозяйствепосредством регистрации и использования веб-приложения "Grass" построенной по типусоциальной сети. |
| Технологические риски | Большая конкуренция в сфере |
| Потенциальные заказчики | Работодатели в сфере АПК, карьерные центры с-х ВУЗов |
| Бизнес модель стартап-проекта1(как вы планируете зарабатыватьпосредствам реализации данногопроекта) | Услуга на персонализированную подписку и возможность размещения рекламы в социальнойсети "Grass". |
| Обоснование соответствия идеитехнологическому направлению(описание основныхтехнологических параметров) | Серверная часть приложенияo nginxo Django 3.2o python• Клиентская часть приложенияo Vue.jso HTMLo CSSo JavascriptВсе технологии относятся к открытому программному обеспечению с лицензией на свободноеиспользование MIT-licensed |
| 2. Порядок и структура финансирования |
| Объем финансового обеспечения | 300 000 |
| Предполагаемые источникифинансирования | Собственные средства, грантовая поддержка |
| Оценка потенциала «рынка» ирентабельности проекта | TAM – 100 000 компаний в агросфереSAM – 15 000 будут знать о насSOM – 5000 компаний наши возможные клиенты |

|  |
| --- |
| 3. Календарный план стартап-проекта |
| Название этапа календарногоплана | Длительностьэтапа, мес | Стоимость, руб. |
| 1) Создание Юр. Лица, разработка дизайна приложения | 3 | 100 000 |
| 2) Работа над серверной и клиентской частью приложения, запуск MVP | 7 | 200 000 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта) |
| Участники | Размер в рублях | % |
| Кашников Александр Владимирович | 11 000 | 100 |
|  |  |  |
| Размер Уставного капитала(УК) | 11 000 |  |

|  |
| --- |
| 5. Команда стартап- проекта |
| Ф.И.О. | Должность | Контакты  | Выполняемые работы вПроекте | Образование/опытработы |
| Кашников Александр  | CEO | egkashnikov@gmail.com | Общая координация проекта | МСХА им. Тимирязева |
| Вовк Вячеслав | Full-stack разработчик |  | Frontend/backend разработка | МСХА им. Тимирязева |
| Демичев Вадим Владимирович | Консультант по бизнес - аналитике и анализу данных |  |  | Преподаватель |
| Бесшапошный Максим Николаевич | Консультант по экономике |  |  | Преподаватель |