ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

«05» декабря 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Получателя гранта** | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» |
| **ИНН Грантополучателя** | 77194555553 |
| **Наименование акселерационной программы** | Мосполитех-Чебоксары |
| **Дата начала реализации акселерационной программы** | 26.09.2022 |
| **Дата заключения и номер Договора** | 05.10.2022 70-2022-000771 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Общая информация о стартап-проекте** | |
| **Название стартап-проекта** | Многофункциональная платформа для студентов и компаний |
| **Команда стартап-проекта** | 1. Александров Виталий Евгеньевич  2. Андреев Илья Романович  3. Голыгина Надежда Дмитриевна  4. Казанцев Николай Федорович  5. Фролов Илья Андреевич  6. Яковлев Глеб Николаевич |
| **Технологическое направление** | Технологии информационных, управляющих, навигационных систем |
| **Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)** | В данном проекте разрабатывается платформа для студентов, образовательных учреждений и предприятий для взаимного сотрудничества.  С помощью данной платформы студенты могут искать команду для разработки проектов, а также искать предприятия для стажировки и прохождения производственных практик.  Преподаватели, в свою очередь, могут контролировать проектную деятельность студентов и успешность прохождения практик, а организации - подбирать студентов без опыта работы по их достижениям, указанным в резюме |
| **Актуальность стартап-проекта (**описание проблемы и решения проблемы**)** | На данный момент нет универсальной платформы, которая объединяла бы студентов, заинтересованных в научной и трудовой деятельности, и предприятия, готовые обучать молодых специалистов.  Данная платформа поможет сформировать эффективное взаимодействие студентов, образовательных учреждений и предприятий в организации проектной и трудовой деятельности учащихся |
| **Технологические риски** | * недополучение прибыли в результате недостижения планового числа пользователей; * неверно спроектированная архитектура решения; * риск превышения бюджета на проект; * проблемы с безопасностью данных пользователей |
| **Потенциальные заказчики** | Учащиеся ВУЗов/ССУзов, образовательные учреждения и предприятия, гос. организации |
| **Бизнес-модель стартап-проекта** | Получение прибыли реализуется через микротранзакции, платными функциями платформы будут:   * размещение вакансий; * продвижение вакансий в топы списков; * запрос контактных данных студентов |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** | Использование информационных технологий в рекрутинге молодых специалистов актуально, так как технологии значительно ускоряют и упрощают процесс взаимодействия с кандидатами |
| **2. Порядок и структура финансирования** | |
| **Объем финансового обеспечения** | 1 000 000 рублей |
| **Предполагаемые источники финансирования** | 1. Собственные средства  2. Акселераторы  3. Гранты, конкурсы стартапов |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта** | **SWOT-анализ:**  Сильные стороны:   * предлагаемая платформа предоставляет множество функций в одном месте * собрана команда специалистов * выстроены процессы команды * высокая мотивация команды   Слабые стороны:   * отсутствие должного финансирования * неизвестность платформы * конкурирование с крупными платформами в нише рекрутинга * необходимость модерации создаваемых резюме и вакансий   Возможности:   * повышение квалификации разработчиков * проведение UX-исследований прототипа * маркетинг, реклама, поисковая оптимизация * разработка мобильного приложения   Угрозы:   * недополучение прибыли в результате недостижения планового числа пользователей * неверно спроектированная архитектура решения * превышение бюджета на проект * проблемы с безопасностью данных пользователей   **Расчет чистой приведенной стоимости (NPV) за 5 лет:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Год | Денежные потоки | NPV | | 2022 | -1 000 000 |  | | 2022 | 200 000 | 200 000 / = 124 184 | | 2023 | 400 000 | 400 000 / = 248 369 | | 2024 | 600 000 | 600 000 / = 372 553 | | 2025 | 800 000 | 800 000 / = 496 737 | | 2026 | 1 000 0000 | 1 000 000 / = 620 921 |     NPV = 124 184 + 248 369 + 372 553 + 496 737 + 620 921 = 1 862 764  PI = NPV / I = 1 862 764 / 1 000 000 = 1,86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Календарный план стартап-проекта**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Название этапа календарного плана | Длительность этапа, дней | Стоимость, руб. | | Анализ   * анализ конкурентов * определение архитектуры платформы и основных функций * выбор стека технологий разработки | 5 | 60 000 | | Проектирование   * создание макетов web-страниц * моделирование структуры базы данных * составление технического задания (ТЗ) на прототип | 10 | 110 000 | | Разработка   * разработка платформы в соответствии с ТЗ на прототип * модульное тестирование, исправление локальных ошибок * ведение документации проекта | 60 | 670 000 | | Тестирование, ввод в эксплуатацию   * сквозное тестирование * исправление выявленных ошибок * привлечение первых пользователей * UX-исследования | 15 | 160 000 |   Итого: 3 месяца |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Участники |  | | | Размер доли (руб.) | % | | 1. Александров Виталий Евгеньевич | 220 000 | 22 | | 2. Андреев Илья Романович | 160 000 | 16 | | 3. Голыгина Надежда Дмитриевна | 140 000 | 14 | | 4. Казанцев Николай Федорович | 170 000 | 17 | | 5. Фролов Илья Андреевич | 130 000 | 13 | | 6. Яковлев Глеб Николаевич | 180 000 | 18 | | Размер Уставного капитала (УК) | 1 000 000 | 100 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Команда стартап-проекта** | | | | |
| Ф.И.О. | Должность | Контакты | Выполняемые работы в проекте | Образование/опыт работы |
| Александров Виталий Евгеньевич | Исполнитель | [eihnhz@gmail.com](mailto:eihnhz@gmail.com) +7(906)135-19-65 | Backend-разработка, архитектор ПО | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМК  Опыт работы:  4 месяца ООО "Клик 2 Майс" |
| Андреев Илья Романович | Исполнитель | [ilya.a2145@gmail.com](mailto:ilya.a2145@gmail.com)  +7(906)382-86-52 | Frontend-разработка | Среднее общее |
| Голыгина Надежда Дмитриевна | Руководитель проекта | [golygina02@bk.ru](mailto:golygina02@bk.ru)  +7(952)021-48-50 | Менеджмент, маркетинг, тестирование | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМК  Опыт работы:  3 месяца ООО "Интем Лаб" |
| Казанцев Николай Федорович | Исполнитель | [11092002nikolai@gmail.com](mailto:11092002nikolai@gmail.com)  +7(937)954-05-56 | Backend-разработка, архитектор ПО | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМК  Опыт работы:  2 месяца ООО "Клик 2 Майс" |
| Фролов Илья Андреевич | Исполнитель | [ilya\_frolov\_04@bk.ru](mailto:ilya_frolov_04@bk.ru) +7(987)737-44-13 | Frontend-разработка | Среднее общее |
| Яковлев Глеб Николаевич | Исполнитель | [instant4k@mail.ru](mailto:instant4k@mail.ru)  +7(908)307-46-77 | Дизайнер, frontend-разработка | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМК |