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 Евгеньевич2. Андреев Илья Романович3. Голыгина Надежда Дмитриевна4. Казанцев Николай Федорович5. Фролов Илья Андреевич6. 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 средства2. Акселераторы3. 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 / $1,1^{5}$ = 124 184 |
| 2023 | 400 000 | 400 000 / $1,1^{5}$ = 248 369 |
| 2024 | 600 000 | 600 000 / $1,1^{5}$ = 372 553 |
| 2025 | 800 000 | 800 000 / $1,1^{5}$ = 496 737 |
| 2026 | 1 000 0000 | 1 000 000 / $1,1^{5}$ = 620 921 |

 NPV = 124 184 + 248 369 + 372 553 + 496 737 + 620 921 = 1 862 764PI = 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 +7(906)135-19-65 | Backend-разработка, архитектор ПО | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМКОпыт работы: 4 месяца ООО "Клик 2 Майс" |
| Андреев Илья Романович | Исполнитель | ilya.a2145@gmail.com+7(906)382-86-52 | Frontend-разработка | Среднее общее |
| Голыгина Надежда Дмитриевна | Руководитель проекта | golygina02@bk.ru+7(952)021-48-50 | Менеджмент, маркетинг, тестирование | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМКОпыт работы:3 месяца ООО "Интем Лаб" |
| Казанцев Николай Федорович | Исполнитель | 11092002nikolai@gmail.com+7(937)954-05-56 | Backend-разработка, архитектор ПО | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМКОпыт работы: 2 месяца ООО "Клик 2 Майс" |
| Фролов Илья Андреевич | Исполнитель | ilya\_frolov\_04@bk.ru +7(987)737-44-13 | Frontend-разработка | Среднее общее |
| Яковлев Глеб Николаевич | Исполнитель | instant4k@mail.ru+7(908)307-46-77 | Дизайнер, frontend-разработка | Среднее-специальное: МЦК-ЧЭМК |