ФОРМА ПАСПОРТА СТАРТАП-ПРОЕКТА

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте
 |
| Название стартап-проекта | MaPeople |
| Команда стартап-проекта | 1. Полещук Елизавета Альбертовна2. Сулейманов Рамал Рамиль Оглы3. Сбродов Даниил Алексеевич4. Алексеев Александр Алексеевич |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects |  |
| Технологическое направление | Мультимедиа, совершенствование технологических процессов  |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | Суть проекта заключается в уменьшении скоплении людей в общественных местахИдея данного проекта пришла нам практически сразу, ведь данная проблема актуальна. И мы решили всерьез заняться этим проектомМы хотим, чтобы наш проект был удобным приложением для пользователей. В нем будет постоянно обновляться информация о скоплении людей в определенном месте. Информацию мы будем получать с видеокамер, от Gps датчиков телефонов людей и оценки загруженности общественного места от пользователей приложения. Мы сможем предложить различные бонусы для активных пользователей.Мы очень заинтересованы в личностном росте, поэтому для нас стало это интересно. Представьте, как будет удобно, если это приложение будет работать. Люди, которые боятся больших скоплений людей, им станет легче жить, или дружим людям в общем. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Актуальность нашего проекта, состоит в том что люди, используя нашу программу, видят в каких общественных местах большое скопление людей. |
| Технологические риски | Конечно, при первом запуске приложения будет проблема с охватом пользователями приложения. Нарушение безопасности данных. Приложение может быть скомпрометировано хакерами, и это может привести к утечке конфиденциальной информации о пользователях.Неэффективное использование ресурсов устройства. Приложение может потреблять большое количество ресурсов устройства, что может привести к замедлению его работы или к непредвиденным сбоям |
| Потенциальные заказчики  | Нашими потенциальными заказчиками будет выступать целевая аудитория:Активные гражданеКомпании, которые заинтересуются данным приложениемСтуденты |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | Партнерская — приложение предоставляет платформу для других бизнесов или сервисов, которые могут использовать его функциональность или данныеФримиум- приложение в целом будет работать бесплатно, но некотрые функции приложения будут платными: определенное платное общественное место, приложение без рекламы.В будущем, когда охваты приложения будут хорошими, мы сможем делать рекламу известных брендов или же платформ |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | С помощью нашего приложения у вас повышается эффективность и уменьшается затраты времениДо нашего приложения, проблемы у наших клиентов были в основном с очередями. Из за большого скопления людей в общественных места, наши клиенты теряли большое количество времени, стоя в очереди.Основные технологические параметры1. Платформа-место где будет работать приложение.2. Язык программирования-язык на котором будет написано приложение3. База данных-место хранения данных клиентов4. Интерфейс приложения5. Алгоритм программы-это то, как приложение будет обрабатывать данные и выполнять задачи.6. Надежность и безопасность приложения7. Скорость и производительность-время загрузки и время отклика |
| 2. Порядок и структура финансирования  |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-2) | 1 330 000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | Гранты. Можно привлечь гранты от правительственных или частных организаций для финансирования разработки приложенияКраудфандинг. Можно запустить кампанию по сбору средств на платформах краудфандинга, таких как Kickstarter или Indiegogo |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-3) | Наше приложение уникально в своем роде, ему нет аналогов. Рентабельность составит около 1,5 года после выпуска приложения. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Календарный план стартап-проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. |
| Определение требований | 4 |  1000 |
| Разработка и тестирование | 2 | 1 150 000 |
| Релиз и распространение | 1 | 180 000 |
|  |  |  |

Итого 1 331 000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

|  |  |
| --- | --- |
| Участники  |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.Полещук Елизавета Альбертовна 2. Сулейманов Рамал Рамиль Оглы3.Сбродов Даниил Алексеевич4.Алексеев Александр Алексеевич | 131 000400 000 400 000 400 000 | 10303030 |
| Размер Уставного капитала (УК) |  |  |

 |

|  |
| --- |
| 1. Команда стартап- проекта
 |
| Ф.И.О. | Должность (роль)  | Контакты  | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Сбродов Данил Алексеевич  | Разработчик | 89778691034 | Разрабатывает приложение | ГУУ, Бизнес Информатика |
| Сулейманов Рамал Рамиль Оглы | Пиар менеджер  | 89686903635 | Поиск потенциальных клиентов, распространение рекламы в соц. сетях | ГУУ, Бизнес Информатика |
| Полещук Елизавета Альбертовна | Проектный менеджер | 89637167573 | Контролирует сроки и качество | ГУУ, Бизнес Информатика |
| Алексеев Александр Алексеевич | Тестировщик  | 89296513100 | Тестирует приложение | ГУУ, Бизнес Информатика |

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-2)
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) [↑](#footnote-ref-3)