**Паспорт стартап-проекта**

|  |
| --- |
| 1. **Общая информация о стартап-проекте**
 |
| **Название стартап-проекта** | Сервис для оптимизации работы с нормативно-технической документации в электроэнергетике |
| **Команда** **стартап-проекта** | 1. Михнюк Иван Олегович2. Бычков Алексей Игоревич3. Гаделия Руслан Георгиевич4. Карасев Данила Маратович5. Степанов Вячеслав Александрович |
| **Технологическое направление** | Энергетика, направление IT |
| **Описание стартап-проекта****(технология/ услуга/продукт)**  | Программное решение систематизирует имеющуюся документацию в энергетике, используя технологии корпусного анализа текста и онтологический подход. |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы) |  Отсутствие специализированных сервисов по работе с документацией, существует необходимость цифровизации отрасли. |
| **Технологические риски** | Программные ошибки. |
| **Потенциальные заказчики**  | Средний и крупный бизнес. Компании, ведущие свою деятельность в области энергетики. |
| **Бизнес модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1)** (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Продукт будет распространяться через подписочную модель. Предоставление различных уровней оказания услуг в зависимости от желаний заказчика. |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных технологических параметров) | Сервис позволит выполнять непрерывное управление информацией, включая автоматизированный сбор, хранение, обработку и анализ документации. Оптимизация потоков документации с помощью алгоритмов Big Data как внутри одной компании, так и между компаниями. |
| **2. Порядок и структура финансирования**  |
| **Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-2)** | 2,900,000 рублей. |
| **Предполагаемые источники финансирования** | Cобственный капитал, гранты |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-3)** | SWOT анализ*Сильные стороны*: уникальность сервиса, невысокие расценки. *Слабые стороны*: круг потребителей ограничен узкоспециализированными компаниями в сфере энергетики.*Угрозы*: особенность текстов в документации, значительное отличие от заложенных в сервисе шаблонов.*Возможности*: цифровизация отраслиROI (Return On Investment) от 20% до 60%Маржинальность от 5% до 10%Большинство технологических проектов в сферах, смежной с Big Data, имеют большую рентабельность за счёт отсутствия больший расходов на активы. Низкая подверженность проекта к рыночным циклам. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| Разработка технического задания | 1 | 300,000 |
| Сбор и анализ данных о документации в энергетике | 1 | 300,000 |
| Выбор и разработка программы распознавания текста на основе онтологического подхода | 3 | 1,000,000 |
| Создание интерфейса приложения (UX/UI) | 3 | 1,000,000 |
| Закрытое тестирование продукта и доработка.  | 1 | 300,000 |

**Итого** 9 месяцев разработки и2,900,000 рублей вложений |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Участники  |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Михнюк Иван Олегович2. Гаделия Руслан Георгиевич3. Карасев Данила Маратович4. Бычков Алексей Игоревич5. Степанов Вячеслав Александрович | 580,000580,000580,000580,000580,000 | 2020202020 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 2,900,000 | 100 |

 |

|  |
| --- |
| 1. **Команда стартап- проекта**
 |
| **Ф.И.О.** | **Должность**  | **Контакты**  | **Выполняемые работы в Проекте** | **Образование/опыт работы** |
| Михнюк Иван Олегович | Руководитель | https://t.me/IMQHiveMind | Руководство проектом | Высшее, бакалавр |
| Гаделия Руслан Георгиевич | Инженер по разработке | https://t.me/maximus1110 | Разработчик приложения | Высшее, бакалавр |
| Карасев Данила Маратович | Аналитик | https://t.me/trikstere | Сбор и анализ данных | Высшее, бакалавр |
| Бычков Алексей Игоревич | Инженер | https://t.me/AlexeyBull | Разработчик приложения | Высшее, бакалавр |
| Степанов Вячеслав Александрович | Главный бухгалтер | https://t.me/slavafaktwelve | Финансовая отчетность | Среднее, полное |

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)