ФОРМА ПАСПОРТА СТАРТАП-ПРОЕКТА

| 1. Общая информация о стартап-проекте
 |
| --- |
| Название стартап-проекта | Средство защиты от фишинга PufferPhish |
| Команда стартап-проекта | 1. Нечаев Дмитрий
2. Владимир Сичкарев
 |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | https://pt.2035.university/project/pufferphish |
| Технологическое направление | ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | Согласно данному стартап-проекту пользователям предоставляется программный продукт, устанавливающийся на персональные компьютеры и телефоны |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) |  Большое количество киберпреступлений реализуется с помощью фишинга и отличить опасное сообщение от обычного без помощи средств защиты проблематично. Поэтому в качестве решения было выдвинуто антифишинговое программное средство |
| Технологические риски | У команды может быть недостаточно компетенций для выполнения поставленных технологических задач. |
| Потенциальные заказчики  | Малый и средний бизнес, а также семьи с детьми-подростками. |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-0) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | Предоставление продукта по подписке на месяц (с предоставлением тестового бесплатного периода на 2 недели). |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Обеспечение безопасности личной информации пользователи в сети интернет. Анализ текста писем с применением машинного обучения. |
| 2. Порядок и структура финансирования  |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-1) | 500 000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | Гранты |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-2) | 300 миллионов рублей |

| 1. Календарный план стартап-проекта

| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. |
| --- | --- | --- |
| разработка | 2 | 50000 |
| продвижение | 3 | 150000 |
| доработка | 3 | 100000 |
| масштабирование | 3 | 200000 |

Итого 8 месяцев |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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

| Участники  |  |
| --- | --- |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Нечаев Д. А.
2. Сичкарев В. В.
 |  | 5050 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 10000 |  |

 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1. Команда стартап- проекта
 |
| --- |
| Ф.И.О. | Должность (роль)  | Контакты  | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Нечаев Дмитрий Александрович | СЕО | +79140062064 | Планирование развития бизнеса, аналитика, участие в разработке продукта | НГТУ Информационная безопасность автоматизированных систем Неполное высшее (5 курс)АО “Экспобанк” Специалист информационной безопасности 10 месяцев |
| Сичкарев Владимир Валентинович | СМО | +79833221452 | Работа с клиентами, продвижение бизнеса | НГТУ Факультет бизнеса, Менеджмент, 2 курс |

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-0)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-1)
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-2)