|  |  |
| --- | --- |
| **Анализ и управление рисками IT-проекта продуктовой IT компании в сфере мобильной разработки (внедрение)** | |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| **Название компании** | **ООО “Spider Group”** |
| **Адрес, телефоны, ИНН:** | Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул Северная, д. 395, этаж 2, помещ. 2  Телефон: [+7 804 700 79 93](tel:+78047007993), [+7 861 299 51 94](tel:+78612995194)  ИНН 2312080990 |
| **E-mail** | [123@spider.ru](mailto:123@spider.ru), [spider@spider.ru](mailto:spider@spider.ru) |
| **Сфера деятельности компании** | С 2010 года Spider Group разрабатывает мобильные приложения, проекты с дополненной реальностью, а также решения в области потребительского, промышленного Интернета вещей и искусственного интеллекта. |
| **Адрес сайта компании** | [www.spider.ru](http://www.spider.ru) |
| Наименование приложения | **IT-PR Risk Management** |
| Суть приложения | ПО позволяет организациям идентифицировать, анализировать, оценивать, отслеживать и управлять рисками проектов IT-компаний |
| Тип приложения | Desktop ERM Система |
| Решаемая проблема | Облегчает принятие сложных решений на этапах разработки продукта, при изучении целесообразности внесения изменений, расследовании отклонений, для организации рабочего пространства. Снижает сложность использования различных методов анализа приложения (IT-продукта). |
| Целевая аудитория (стейкхолдеры) | Аналитики и финансисты организации **ООО “Spider Group”** |
| Желаемый результат | Запуск ERM системы в промышленную эксплуатацию; Возможное, подписание договора на сопровождение продукта |
| Конкуренты и отличие от них | **Omnitracker Risk Management** (Отсутствуют: Контроль эффективности управления риском с помощью отчетов и аналитики; Поддержка работы с [ключевыми индикаторами риска](https://upravlenie-riskami.ru/%d0%ba%d0%bb%d1%8e%d1%87%d0%b5%d0%b2%d1%8b%d0%b5-%d0%b8%d0%bd%d0%b4%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d1%82%d0%be%d1%80%d1%8b-%d1%80%d0%b8%d1%81%d0%ba%d0%b0/) (KRI)) |
| **SAP Risk Management (**Особенности: Работа в облаке SAP или на собственных серверах организации; Отсутствуют:Формирование планов мероприятий на случай инцидентов: Встроенный дизайнер отчетности) |
| Внедряемый проект (**IT-PR Risk Management ) (Особенности: Разнообразные подходы к анализу IT-проектов**  **ITIL, ITSM, COBIT, PRINCE2 и DevOps)** |
| Метрики проекта | **Увеличение процента успешных проектов или снижение процента неудачных проектов**  **Процент оттока проектов** (Число проектов, которые были приостановлены или отменены в сравнении с общим числом проектов за определенный период.) |
| Возможности приложения | * Оценка потенциального влияния риска на различные виды показателей * Контроль эффективности управления риском с помощью отчетов и аналитики * Поддержка работы с [ключевыми индикаторами риска](https://upravlenie-riskami.ru/%d0%ba%d0%bb%d1%8e%d1%87%d0%b5%d0%b2%d1%8b%d0%b5-%d0%b8%d0%bd%d0%b4%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d1%82%d0%be%d1%80%d1%8b-%d1%80%d0%b8%d1%81%d0%ba%d0%b0/) (KRI) * Определение способов воздействия на риск ([митигации риска](https://upravlenie-riskami.ru/%d0%bc%d0%b8%d1%82%d0%b8%d0%b3%d0%b0%d1%86%d0%b8%d1%8f-%d1%80%d0%b8%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b2/)) * Формирование планов мероприятий на случай инцидентов * Встроенный дизайнер отчетности * Возможность интеграции с внешними системами * **IT-ориентированность приложения** * **Разнообразные подходы к управлению IT-проектами**  **ITIL, ITSM, COBIT, PRINCE2 и DevOps** |