SWAT

Разработка ПО для блокчейна

|  |  |
| --- | --- |
| S   1. Хорошая защита данных 2. Стартовый капитал 3. Снижение затрат на хранение данных 4. Отслеживание транзакций 5. Хорошая команда 6. Хороший спрос 7. Выход на заграничные сервера | W   1. Малое количество товаров и услуг 2. Молодая компания 3. Слабая реклама 4. Мало человек в команде 5. Сложность реализации проекта |
| O   1. Новые технологии 2. Увеличение рекламы 3. Привлечение новых сотрудников 4. Получение гранта от государства на создание по 5. Мульти язычный интерфейс приложения 6. Патент алгоритма | T   1. Сотрудники унесут реализацию 2. Блокчейн будет под запретом гос ва 3. Выйдут квантовые компьютеры 4. Банкротство 5. Отключение интернета |

Поэлементный SWOT анализ

|  |  |
| --- | --- |
| ST   1. Сохранение сотрудников увеличением зарплат(s2s3s5t1) 2. Сохранение продукта с помощью патента(s7s2t2) 3. Сбор денег с инвесторов (s2s3s5s6t4) 4. Организация новых программных модулей(s6s5t3) 5. Вывод проекта на международный уровень(S1s2s3s4t5) | WT   1. Бороться за каждого клиента(w1w2w3t1t5) 2. Создание пункта расторжения договора в связи с банкротством(w2w4t1t4) 3. Накопление капитала с каждого проекта в банке, на случай банкротства. (w1w2w4t4) |
| SO   1. Набор иностранных работников(s2s3s5o5) 2. Вложение денег в патент(s2s1s3s4o6) 3. Быстрое накопление капитала(s3s2s5o4) 4. Использование связей работников для получения гранта.(s5o4) 5. Использовать блогеров для привлечения инвестиций(s1s3s5o3o2) 6. Поездки на международные выставки(s2o1) 7. Вывод сервиса на заграничные сервера, за низкую цену(s7s5s6s3o2o3o5) | WO |