Общий вид карточки

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность |  |
| ЦА |  |
| Зачем это ЦА |  |
| Возможна ли коммерциализация результата |  |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) |  |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) |  |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) |  |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) |  |

1. Научно-популярный туризм, маршрут ВВГУ

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Создание туристического маршрута знакомящего с ВВГУ как с научно-образовательной организацией. Область научно-популярного туризма – в Приморском крае нет ни одного официального маршрута. |
| ЦА | Руководство ВУЗа, руководство школ, туристы, в т.ч. с различных форумов и площадок, связанных с образованием и наукой (маловероятно) |
| Зачем это ЦА | Для руководства ВУЗа – это привлечение потенциальных абитуриентов, рост узнаваемости вуза в хорошем ключе, возможность продавать туристический маршрут. Для школ это возможность регулярно генерировать туристические поездки для школьников. |
| Возможна ли коммерциализация результата | 2 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 2 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 2 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 2 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 2 |

2. Социальная сеть с инструментами проектного управления

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Разработка условно-закрытой среды для активного общения и кооперации в проектной деятельности, выходящей за рамки кафедры или ВУЗа. Позволяющей хранить, выводить и подтверждать результаты своей деятельности в процессе учебы/жизни. |
| ЦА | ВУЗы, студенты |
| Зачем это ЦА | Формирование портфолио, упрощение поиска людей для реализации проекта, упрощение коммуникации при проектной работе |
| Возможна ли коммерциализация результата | 2-3 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 4 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 4-5 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 2 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 2 |

3. Деловая игра по формированию навыков создания паспортов проектов (Совместно с институтом проблем региональной экономики, сотрудничество не подтверждено)

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Деловая игра, позволяющая развивать навыки написания проектов различного уровня для ПМов без опыта и гос служащих |
| ЦА | ПМы без опыта (дополнительно), гос служащие (основная ЦА) |
| Зачем это ЦА | Когда основная ЦА пишет нац проекты, то результат непредсказуем, так как они не знакомы с планированием работы проектов зачастую |
| Возможна ли коммерциализация результата | 2 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 2 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 1 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 2 |

4. Скрипт проверки документов/отчетов/ВКР на соответствие стандартам СТО

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Сервис для сокращения времени работы сотрудников в части проверки документов (Отчетов и ВКР) согласно стандартам ВУЗа |
| ЦА | Руководство ВУЗа, нормоконтроллеры |
| Зачем это ЦА | Сокращение времени на рутинные задачи, высвобождение времени сотрудников |
| Возможна ли коммерциализация результата | 3 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 2-3 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 4 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 4 |

5. Инструмент автоматического формирования расписания преподавателей ВУЗа (нужен выход на вуз и согласие вуза)

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Расписание преподавателей ВУЗа собирается целым отделом людей вручную, можно разработать скрипт и визуальны интерфейс для создания первичного драфта расписания всех сотрудников на основе четкой системы ограничений, который сотрудники подтверждали и только корректировали, когда обнаружили бы более оптимальное решение |
| ЦА | Руководство ВУЗа, сотрудники |
| Зачем это ЦА | Сокращение времени на рутинные задачи, высвобождение времени сотрудников |
| Возможна ли коммерциализация результата | 2 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3-4 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 3-4 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 1 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 1 |

6. Разработка сервиса оценки качества изобретательской активности ученых и научных организаций (совместно с представителем КБ, сотрудничество не подтверждено)

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Реальный сектор экономики при выборе проектов и проектных команд, в которые он инвестирует, всегда оценивает риски, перспективность продукта и команды, однако для изобретательской активности вуза KPI являются списки статей, которые для кого-то на стороне неинформативны. Для этого предлагается разработать сервис собирающий и дающий информацию о статистики реальных изобретений и внедрений как ученого, так и ВУЗа/НИИ и пр. |
| ЦА | Аналитические агентства, бизнес-ангелы |
| Зачем это ЦА | Снижение времени на выбор проекта для дальнейшей работы, на составление аналитического отчета, увеличение точности прогноза |
| Возможна ли коммерциализация результата | 3-4 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 2-3 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 3 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 1 |

7. Система оптимизации загрузки кораблей для порта (мультимодальные перевозки в том числе) (Неперспективно, так как нет выхода на заказчика в порту)

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Насколько известно, какое то время назад процесс формирования груза корабля и в целом работы с кораблями слабо автоматизирован, как например загрузка корабля ведется за счет людей, которые формируют план в экселе, передают в другой отдел, и так по цепочке, попутно созваниваясь и объясняя решение по телефону.  Можно разработать решение, ускоряющее данный процесс, за счет алгоритма оптимизации, т.е. имея на входе некоторое множество грузов оптимально заполнять корабли и интегрировать его.  Насколько я знаю такие решения есть, но они а) стоят дорого б) внедрять надо всё сразу в) громоздкие, так как хотят все БП покрыть сразу |
| ЦА | Порты (В основном ПК) |
| Зачем это ЦА | Снижение времязатрат на принятие решений, уменьшение риска человеческого фактора |
| Возможна ли коммерциализация результата | 2-4 |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3-4 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 3-5 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 1-2 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 1 |

8. Идея Приморского инжинирингового центра – построение модели движения автотранспорта городского (Тут вопрос в ЦА и кому это нужно)

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание, актуальность | Цифровая модель города, описывающая движение по нему городского автотранспорта и изменение ключевых показателей при изменении параметров модели |
| ЦА | ??? |
| Зачем это ЦА | ??? |
| Возможна ли коммерциализация результата | ??? |
| Сложность (требовательность к компетенциям) (1 – просто 5 - сложно) | 3 |
| Затраты времени на разработку  (1 – до 6 мес.  2 – 6-10 мес.  3 – 11-18 мес.  4 – 2+ года  5 – 3+ года) | 3-5 |
| Наличие задела  (1 – нет ничего  3 – есть успешные схожие результаты  5 – есть работающий прототип) | 1 |
| Наличие команды  (1 – команды нет  3 – есть предварительно согласные кандидаты 5 – есть собранная функционирующая команда) | 1 |