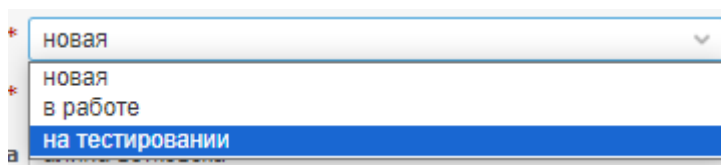


## Перечень теоретических вопросов

1. Дать определение Agile
2. Дать определение Рекламации
3. Назовите и опишите ключевых участников проектной команды и основные, которые помогают
4. Назовите и опишите виды клиентских баз в CRM
5. Дать определение Agile-манифесту
6. Зарисуйте и опишите HR-алгоритм взаимодействия с рынком труда
7. Назвать и описать преимущества и недостатки классической философии
8. Дать определение инкременту, как одному из артефактов Scrum
9. Назвать и описать все артефакты Scrum
10. Дать определение Бэклогу спринта
11. Назовите и опишите состав Scrum команды и их задачи
12. Дать определение Scrum-методологии
13. Назовите и опишите 14 принципов общения с клиентом/заказчиком
14. Дать определение Ретроспективе, после какого этапа работы ее проводят
15. Дать определение Waterfall-манифесту
16. Назовите и опишите стандартные методы оценки персонала при поиске работы
17. Дать определение RedLine
18. Назовите и опишите восемь базовых терминов проектного управления
19. Дать определение Проекту.
20. Назовите и опишите 9 основных принципов манифеста Agile
21. Дать определение Call tracking
22. Зарисуйте и опишите процесс управления по Scrum методологии
23. Дать определение Lean management
24. Опишите этапы классической модели (инициация, планирование, исполнение и контроль, завершение)
25. Дать определение Бэклогу продукта
26. Сделать сравнительную характеристику Scrum и Kanban
27. Дать определение Kanban-методологии
28. Опишите принцип работы Lean философии и зарисуйте рисунок его работы.
29. Дать определение Спринту и указать минимальную и максимальную длину спринта в SCRUM
30. Зарисуйте и опишите принцип работы по Agile философии.

## Перечень практических вопросов

1. Redmine. Создать проект, два пользователя и настроить им права, после чего создать две задачи. Зайти из под учетки данных пользователей и справиться их возможности в проекте, сравнить чем отличаются их учетки.
2. 4Создайте одного пользователя, настройте ему права таким образом, что бы ему был доступен только 1 новый созданный вами трекер. Данный пользователь должен уметь: создавать новые задачи, назначать на задачи на других пользователей, чтобы ему на почту приходили уведомления по данным задачам (он мог за ними наблюдать) и переводить новую задачу в такие статусы, как :



Из статуса в работе, мог перевести в статус тестирования

Из статуса тестирования, мог перевести в статус готова к релизу

Из статуса готова к релизу, мог перевести в статус заморозить либо мониторинг

*Для этого используйте новый трекер с выбранной последовательностью действия для данной группы.*

3. Создайте группу пользователей Наблюдатели и добавьте им права только просмотр wiki, в эту группу создайте и добавьте 2 пользователя, после чего зайдите на wiki и в разделе наблюдатели добавьте отдельно одного наблюдателя из проекта и группу наблюдателей не участвующих в разработке проекта.
4. Создайте wiki страницы с разными 3мя разделами и две задачи, указав им метки. Осуществите поиск по wiki и задачам одновременно, указав ключевое слово. Если таких нет создайте, такие метки и задачи или в комментариях к задачам.
5. Создайте 3 раздела и страниц wiki. Измените какие-либо разделы, добавьте ссылки на вложенные страницы родительские или предка, внесите правки по оформлению и сохраните их
  - откройте просмотр данных страницы
  - нажмите история и сделайте скрин с внесенными вами изменениями.
6. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Выполните с помощью фильтров Agile. Выведите задачи с

приоритетом высокий и срочно. Создайте сложный фильтр с несколькими условиями и выведите результат данных фильтров. Фильтр должны касаться: трекера Фичи или Анализа, с полями трудозатраты, родительская задача, готовность, оценка временных затрат, назначена, номер задачи и это все с обычным приоритетом

7. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Выполните с помощью фильтров Диаграммы Ганта. Выведите все задачи меньше или равные 26% выполнения задачи. Тоже самое выведите только уже по конкретному пользователю.
8. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Выполните с помощью фильтров Диаграммы Ганта все задачи с затраченным временем больше или равно 50 часам, по конкретному пользователю.
9. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Выполните с помощью фильтров Agile. Выполните с помощью фильтров Agile. Выведите все задачи с выполнением больше или равно 26%. Тоже самое выведите только уже по конкретному пользователю.
10. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Выведите анализ в разрезе одного из пользователей сколько он выполнил задач всего, после чего настройте фильтр для вывода используя такую информацию результата:
11. Трекер, статус, приоритет, тема, закрыта, связанная задача, срок завершения, оценка временных затрат, оценка трудозатрат. Результат фильтра выведите. Не используя аджайл
12. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты, назначьте на задачи пользователей.

После чего выполните с помощью фильтров Диаграммы Ганта. Выведите задачи с низким и средним приоритетом

13. Создать wiki с таким содержанием используя, таблицы, картинки, код

## Оглавление

- [SEO](#)
  - [Инструменты для анализа внешних ссылок](#)
  - [Инструменты для анализа внутренней оптимизации](#)
  - [Инструменты для аналитики](#)
  - [Инструменты для мониторинга позиций в SERP](#)
  - [Инструменты для работы с семантикой](#)
- [Wiki](#)
- [Архитектурная проектная документация](#)
  - [Шаблон генерации объектов](#)
  - [Шаблоны архитектуры системы](#)
    - [Model-View-Controller \(MVC «Модель-Представление-Контроллер»\)](#)
    - [Model-View-Presenter](#)
    - [Model-View-ViewModel](#)
      - [Пример кода](#)
    - [Presentation-Abstraction-Control](#)
  - [Шаблоны выполнения задач](#)
  - [Шаблоны параллельного программирования](#)
  - [Шаблоны программирования гибких объектов](#)
- [Пользовательские документы](#)
- [Техническая документация](#)
- [Технические термины](#)

14. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер с 5 статусами, создайте необходимое количество задач и подзадач. Проанализируйте заполненные задачи и подзадачи, заполните трудозатраты так, чтобы задачи были на всех этапах разработки проекта. Были связанные, закрытые и не выполненные задачи, так же были задачи с превышением времени трудозатрат, задачи выполнены на различные %. Анализ проводить с помощью вкладки задач.

15. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Создайте 2 сложных фильтра с несколькими условиями и выведите результат данных фильтров. Фильтры должны касаться: трекера Фичи и Анализа, с полями трудозатраты, родительская задача, готовность, оценка временных затрат, назначена, номер задачи и это все с обычным приоритетом

16. Создайте, проект, две роли, две группы, распределите сотрудников по данным группам, настройте трекер, создайте 3 задачи, указав им различные этапы и трудозатраты, укажите различные приоритеты и назначьте на задачи пользователей. Создайте 4 сложных фильтра с несколькими условиями и выведите результат данных фильтров. Фильтры должны касаться: оценки временных затрат,

приоритетов, связанных задач и их типов. По определенным пользователям и в общем.