НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Экономика программной инжерении Лабораторная работа № 2 Вариант dom5min.ru scrum, git

Выполнил

Гурин Евгений Иванович

Камышанская Ксения Васильевна

Группа № Р34122

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич

г. Санкт-Петербург

Задание

Установить и сконфигурировать ПО Jira и сопутствующее ПО для управления своим программным проектом:

- 0. Получить образовательную лицензию на ПО Jira.
- 1. Скачать и установить Jira на свой ПК или сервер helios.
- 2. Настроить на Jira почтовые оповещения и парсинг сообщений электронной почты.
- 3. Интегрировать Jira c svn / git репозиторием (см. вариант). Если используется git, то дополнительно надо установить и сконфигурировать git-сервер (BitBucket или GitLab). Система должна позволять управлять задачами с помощью коммитов.
- 4. Создать учётные записи для всей своей проектной команды.
- 5. Создать проект. Профиль проекта см. в варианте.
- 6. Согласовать и сконфигурировать workflow для своего проекта.
- 7. Создать план работ над проектом и зафиксировать его в Jira (создать спринты, релизы и задачи, а также необходимые для работы ветви в репозитории).
- 8. Снять метрики проекта.

Описание проекта

Сервис, который предоставляет пользователям возможность узнать о спектре услуг, предоставляемых домом быта, а также оставить заявку на услугу и узнать дополнительную информацию.

Последовательность установки JIRA

- 1. Регистрация на atlassian.net
- 2. Создание домена zhenyagurin.atlassian.net
- 3. Создание проекта

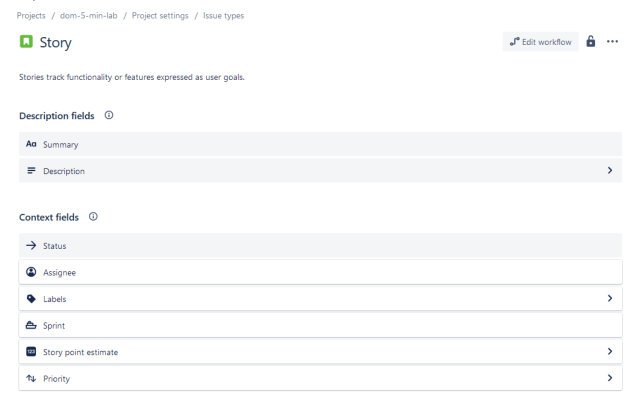


- 4. Приглашение коллег
- 5. Выбор scrum

6. Настройка состояний доски и workflow



7. Настройка полей



Здесь мы выбрали популярные и по нашему мнению самые нужные поля.

- Краткое описание задачи,
- Подробное описание
- Исполнитель
- Спринт
- Лейбл
- Приоритет
- Ожидаемое число story points

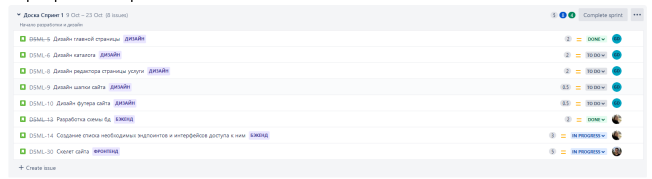
8. Создание Эпиков



Получилось 6 эпиков, соответсвующих разделению функциональностей, которую мы выделили в первой лабораторной.

9. Создание тасок в бэклоге Суммарно получилось порядка 50 задач

10. Формирование спринтов



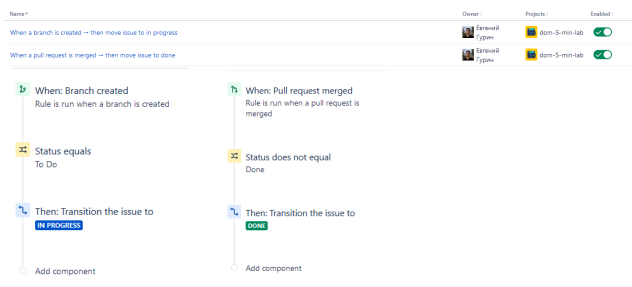
Получилось 12 спринтов с ожидаемым сроком выполнения порядка полугода

- 11. Создание gitlab.com аккаунта
- 12. Создание группы разработки
- 13. Создание репозитория
- 14. Приглашение коллег
- 15. Добавление gitlab плагина в Jira
- 16. Добавление namespace группы проекта в Jira gitlab

GitLab for Jira Configuration Add namespace Linked namespaces Added E economic-dom-5-min-lab 2 days ago Unlink

17. Настройка автоматизации

- В автоматизации мы настроили автоматический переход таски в In progress при создании ветки с именем таски
- Автоматическое закрытие таски при закрытии мерж реквеста с именем таски
- Также есть возможность быстро переходить из таски в ветку и мерж реквест

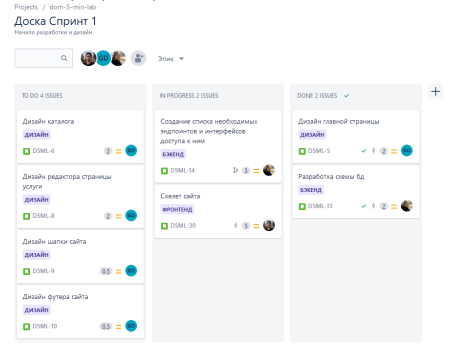


18. Настройка уведомлений

Были настроены уведомления на почту о создании и назначении тасок, а также их выполнении

Notifications Add notification Jira Software can send people or roles an email when events happen on an issue - for example, when someone comments on an issue. Settings on this page will be overridden by a user's personal notification preferences. Email Email notifications can be sent directly from Jira Software, or you can use your own domain instead. Learn more. Notifications for this project will be sent from the following address: jira@zhenyagurin.atlassian.net Actions Issue Created All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Updated All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Assigned All Watchers, Current Assignee, Reporter ... Issue Deleted All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Moved All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Commented All Watchers, Current Assignee, Reporter • • • Issue Comment Edited All Watchers, Current Assignee, Reporter • • • Work Logged On Issue All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Worklog Updated All Watchers, Current Assignee, Reporter Issue Worklog Deleted • • • All Watchers, Current Assignee, Reporter

19. Можно приступать к работе



В процессе эмуляции разработки мы закрывали таски несколько раз в неделю и в итоге получили отчет приближенный к реальной разработке

20. Снятие метрик

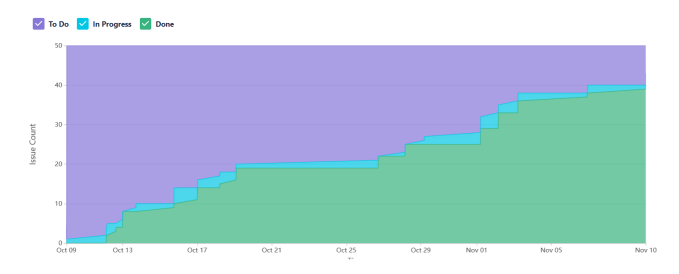
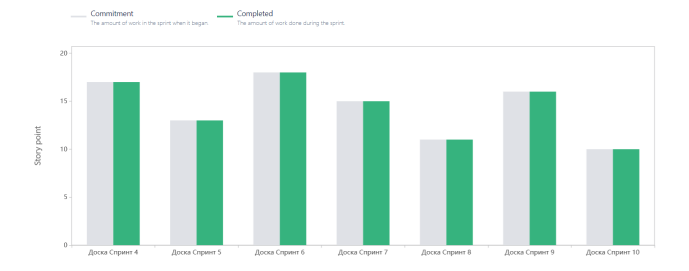
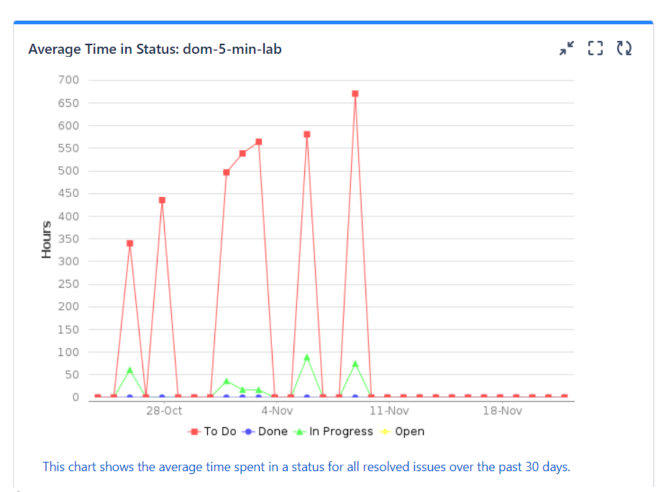


Диаграмма количества задач в различных состояниях на протяжении проекта

Velocity report



Количество story points в различных спринтах



Среднее время в статусе

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы мы сконфигурировали jira для работы в команде и выстроили план разработки проекта, при этом интегрировав gitlab репозиторий с нашим jira проектом. По отчетам проект был выполнен в срок с отличными результатами.