НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Системное программное обеспечение 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 с 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.

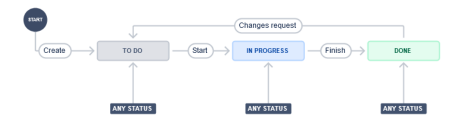
Последовательность установки JIRA:

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

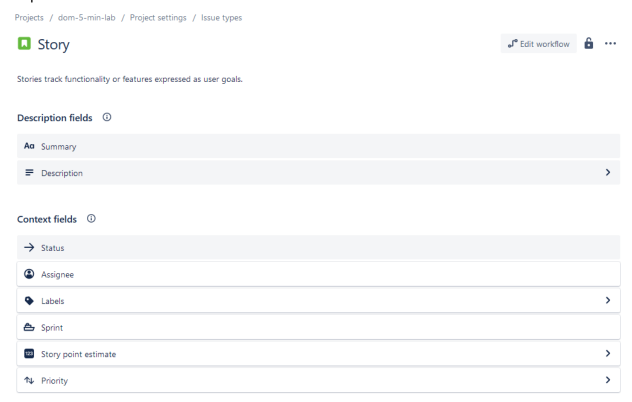


- 4. Приглашение коллег
- 5. Выбор scrum

6. Настройка состояний доски и workflow



7. Настройка полей

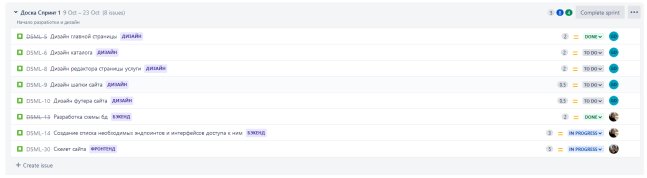


8. Создание Эпиков

Эп	ик	
> [D5ML-1 Дизайн	
> [7	D5ML-2 Бэкенд	
> [7	D5ML-3 Фронтенд	
> [7	D5ML-4 И нтеграция	
> [7	D5ML-24 Деплой	
> [7	D5ML-25 Тестирование	

9. Создание тасок в бэклоге

10. Формирование спринтов

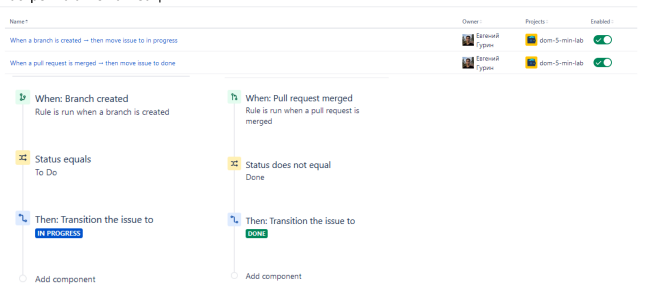


- 11. Создание gitlab.com аккаунта
- 12. Создание группы разработки
- 13. Создание репозитория
- 14. Приглашение коллег
- 15. Добавление gitlab плагина в Jira
- 16. Добавление namespace группы проекта в Jira gitlab

GitLab for Jira Configuration



17. Настройка автоматизации



18. Настройка уведомлений

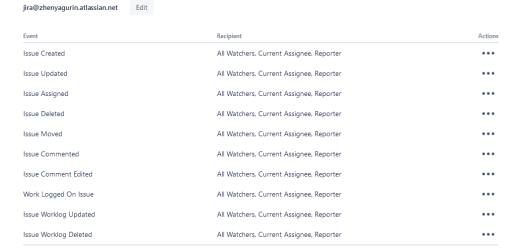
Notifications Add notification

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.

Emai

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:

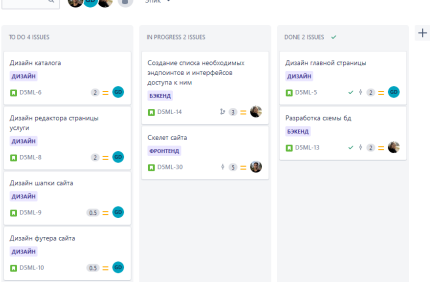


19. Можно приступать к работе

Projects / dom-5-min-lab

Доска Спринт 1

Q **(Д) (Д)** 🔐 Эпик 🕶



20. Снятие метрик

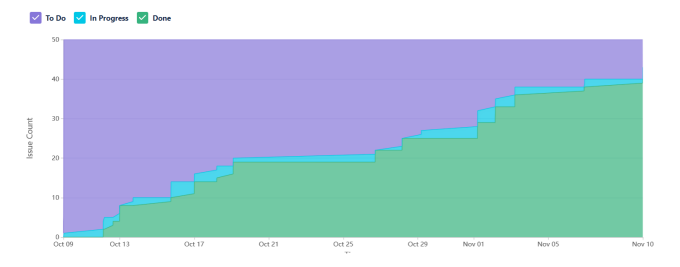
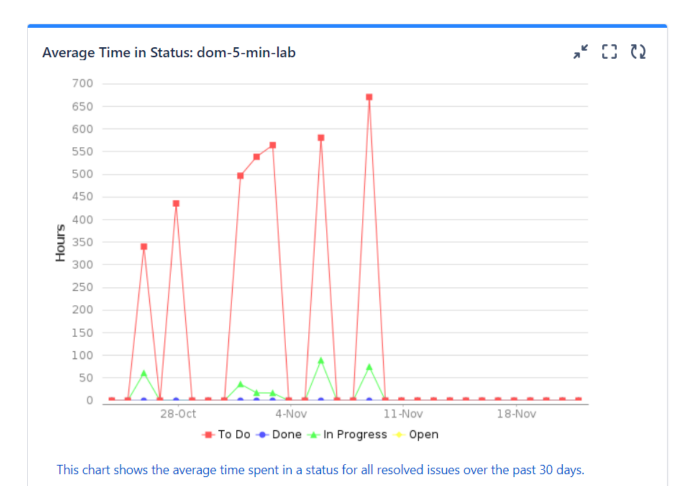


Диаграмма количества задач в различных состояниях на протяжении проекта



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.