

Лабораторная работа №4

«Работа с системой управления дефектами JIRA»

Цель работы: Освоить процесс управления дефектами с использованием системы Atlassian JIRA.

Задание: Необходимо на практике продемонстрировать навыки работы с JIRA, перечисленные в списке вопросов.

Отчет по лабораторной работе должен содержать титульный лист, цель работы, список вопросов с кратким (2-3 предложения) описанием необходимых для выполнения вопроса действий.

Информация для выполнения:

В рамках проекта из лаб. работы 3 реализовать ситуации и действия в соответствии со следующим перечнем вопросов:

1. Как создать дефект. Уметь рассказать о смысле заполняемых при создании полей.
2. Как посмотреть тип и приоритет дефекта.
3. Как посмотреть компоненту проекта, на которую заведен дефект.
4. Как посмотреть, добавить/удалить метку дефекта.
5. Как проголосовать за дефект.
6. Как просмотреть список пользователей, следящих за дефектом. Как удалить/добавить пользователя в список.
7. Как изменить статус дефекта для отправки его на тестирование после исправления. Уметь рассказать о смысле заполняемых при изменении полей.
8. Как задать estimated time. Как производить учет затраченного рабочего времени.
9. Как перевести дефект на другого пользователя без изменения статуса.
10. Как добавить комментарий к дефекту. Как просмотреть список комментариев. Как сделать постоянную ссылку на комментарий.
11. Как просмотреть список отметок о затраченном рабочем времени.
12. Как посмотреть список всех активностей по дефекту.
13. Как посмотреть, какие файлы прикреплены к дефекту. Как прикрепить файл или скриншот.
14. Как посмотреть, какие дефекты связаны с текущим. Как связать дефект с другим.

15. Как создать подзадачу для дефекта. Как сделать текущий дефект подзадачей другого.
16. Как найти дефект по ключу.
17. Как отобразить все дефекты, которые назначены на вас в данный момент, и отсортировать их по убыванию приоритета.
18. Как найти дефекты, в заголовке которых есть фраза "ошибка открытия файла".
19. Как посмотреть список всех незакрытых дефектов на проекте.
20. Как сохранить фильтр для последующего пользования им.
21. Как вывести список всех открытых (Open) дефектов с их описанием.
22. Как экспортировать список найденных дефектов в форму, удобную для печати.