Лабораторная работа №4

«Работа с системой управления дефектами JIRA»

<u>Цель работы:</u> Освоить процесс управления дефектами с использованием системы Atlassian JIRA.

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

<u>Отчет по лабораторной работе</u> 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 соотвествии 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.