

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции	Номер прошедшей лекции	Название статьи/главы книги/видеолекции	Дата публикации (не старше 2021 года)	Размер статьи (от 400 слов)	Дата сдачи
11.09.2024	1	Как работают hex-коды для обозначения цветов	26.01.2021	~999	07.11.2024
25.09.2024	2	LZW compression	XX.01.2023	~914	07.11.2024
09.10.2024	3	3D в Python — создание и чтение сцены 3D-модели в Python	12.04.2023	~928	07.11.2024
23.10.2024	4	Что такое JSON: отличия и преимущества	30.04.2024	~1035	07.11.2024
06.11.2024	5	VBA в Excel: объясняем главные понятия и принципы работы	11.01.2024	~940	20.11.2024
20.11.2024	6	Overleaf: редактор LaTeX для ученых	28.08.2024	~1345	18.12.2024
04.12.2024	7	Jira	31.07.2023	~1800	18.12.2024

Выполнил(а) Макогон Я.В., № группы P3118, оценка
Фамилия И.О. студента не заполнять

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)

<https://blog.skillfactory.ru/glossary/jira/>

Теги, ключевые слова или словосочетания (минимум три слова)

Jira, управление, проджект-менеджмент

Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум четыре пункта)

1. Jira — это инструмент управления проектами, который помогает отслеживать процессы и контролировать ресурсы команды.
2. Существует бесплатная версия Jira для команд до 10 человек, а также тарифы Standard, Premium и Enterprise с различными функциями и ценами.
3. В Jira используют методологии Agile, такие как Kanban и Scrum, для управления проектами и задачами.

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. **Оптимизация работы команды:** Jira позволяет проджект-менеджерам эффективно распределять задачи между сотрудниками и контролировать нагрузку.
2. **Гибкость и адаптивность:** Использование методологий Agile, таких как Scrum и Kanban, позволяет командам быстро адаптироваться к изменениям и эффективно справляться с задачами.
3. **Широкий функционал:** Jira предоставляет возможности для управления требованиями, продуктами и проектами, что делает ее универсальным инструментом.

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. **Сложность внедрения:** Для новых пользователей Jira может показаться сложной в освоении из-за большого количества функций и возможностей настройки.
2. **Зависимость от интернета:** Jira — это облачный сервис, и для его использования необходим доступ к интернету, что может стать проблемой в условиях ограниченного подключения.
3. **Потенциальные затраты:** Хотя есть бесплатная версия, для больших команд или организаций с особыми требованиями может потребоваться переход на платные тарифы.

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹



¹ Наличие этой графы не влияет на оценку

--