МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Институт информационных технологий и автоматизированных систем управления

Кафедра Бизнес-информатики и систем управления производством

**Лабораторная работа №1**

по дисциплине «Оптимизация клиент-серверных приложений»

на тему «Инструмент Runa WFE. Практическое применение в бизнес-информатике»

Направление подготовки

38.03.05 Информационные и системные технолгии

Семестр 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Выполнил: | |  | Проверил: | |
| Комашко В. Т. | |  | Жердева | |
| (ФИО студента) | |  | (ФИО преподавателя) | |
| БИСТ-22-ИТ-2 | |  |  | |
| (№ группы) | |  | (оценка) | |
| 09.03.2023 | |  |  | |
| (дата сдачи) | |  | (дата проверки) | |
| Подпись: |  |  | Подпись: |  |

Москва – 2024

Инициализируем локальный гит репозиторий.

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – Инициализация репозитория и первый коммит

Далее создадим ветку development.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – Ветка development

Далее уже от ветки development создадим ветку feature.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 3 – Ветка feature

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 4 – Создание коммита на ветке feature

Далее переключаемся на коммит ветки development и производим команду merge.

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 5 – Слияние веток feature и development

Далее произведена визуализация гит веток

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 6 - Визуализация