Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Перегудов Александр Вадимович

Содержание

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

# 2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

# 3 Теоретическое введение

# 4 Выполнение лабораторной работы

Установка git-flow. (рис. fig. 1)

|  |
| --- |
| Установка git-flow |

Рис. 1: Установка git-flow

Установка git-flow. (рис. fig. 2)

|  |
| --- |
| Установка git-flow |

Рис. 2: Установка git-flow

Установка Node.js. (рис. fig. 3)

|  |
| --- |
| Установка Node.js |

Рис. 3: Установка Node.js

Установка Node.js. (рис. fig. 4)

|  |
| --- |
| Установка Node.js |

Рис. 4: Установка Node.js

Настройка Node.js. (рис. fig. 5)

|  |
| --- |
| Настройка Node.js |

Рис. 5: Настройка Node.js

Настройка Node.js. (рис. fig. 6)

|  |
| --- |
| Настройка Node.js |

Рис. 6: Настройка Node.js

Создал каталог и перешёл в него. (рис. fig. 7)

|  |
| --- |
| commitizen |

Рис. 7: commitizen

commitizen. (рис. fig. 8)

|  |
| --- |
| standard-changelog |

Рис. 8: standard-changelog

standard-changelog. (рис. fig. 9)

|  |
| --- |
| Создание репозитория git |

Рис. 9: Создание репозитория git

Создание репозитория git. (рис. fig. 10)

|  |
| --- |
| Конфигурация для пакетов Node.js |

Рис. 10: Конфигурация для пакетов Node.js

Конфигурация для пакетов Node.js. (рис. fig. 11)

|  |
| --- |
| Сконфигурил формат коммитов |

Рис. 11: Сконфигурил формат коммитов

Сконфигурил формат коммитов. (рис. fig. **¿fig:012?**)

. (рис. fig. **¿fig:014?**)

. (рис. fig. **¿fig:015?**)

. (рис. fig. **¿fig:016?**)

. (рис. fig. **¿fig:017?**)

. (рис. fig. **¿fig:018?**)

. (рис. fig. **¿fig:019?**)

. (рис. fig. **¿fig:020?**)

. (рис. fig. **¿fig:021?**)

. (рис. fig. **¿fig:022?**)

. (рис. fig. **¿fig:023?**)

. (рис. fig. **¿fig:024?**)

. (рис. fig. **¿fig:025?**)

. (рис. fig. **¿fig:026?**)

. (рис. fig. **¿fig:027?**)

# 5 Выводы

Были получены навыки правильной работы с репозиториями git.

# Список литературы