

Отчёт по лабораторной работе 4

Продвинутое использование git

Аджабханян Овик

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретические сведения	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
3.1	Работа с тестовым репозиторием	7
3.2	Подготовка рабочего репозитория	9
4	Вывод	10

Список иллюстраций

3.1	Node.js	7
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
3.4	package.json	7
3.5	Отправка	8
3.6	Инициализация и загрузка изменений	8
3.7	Завершение релиза	8
3.8	Отправка	8
3.9	Объединение веток	8
3.10	Завершение релиза	9
3.11	package.json и коммит	9
3.12	Завершение релиза	9

Список таблиц

1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссенем.
- Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.
- Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов.
- Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде.
- Последовательность действий при работе по модели Gitflow:
- Из ветки master создаётся ветка develop.
- Из ветки develop создаётся ветка release.
- Из ветки develop создаются ветки feature.
- Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop.
- Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master.
- Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.
- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную PATH.

Node.js

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

установка commitizen

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

установка standard-changelog

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

package.json

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

Отправка

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

Инициализация и загрузка изменений

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки

Создадим релиз с версией 1.0.0

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

Завершение релиза

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Отправка

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature_branch с develop:

Объединение веток

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

Завершение релиза

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

package.json и коммит

Рис. 3.11: package.json и коммит

Завершение релиза

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.