# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра инженерной психологии и эргономики

# Пользовательские интерфейсы информационных систем

Отчет по практическим занятиям на тему «Образовательный курс GitHowTo»

Выполнил: Проверил: студент гр. Давыдович К. И. 210901

Новиков К. А.

**Цель:** сформировать понимание и специфику работы с инструментом контроля версий «Git» и научиться пользоваться его основным функционалом.

Ссылка на курс: <a href="https://githowto.com/ru">https://githowto.com/ru</a>.

## Отчет по прохождению курса по обучению в Git

#### Введение

Во время прохождения курса на сайте githowto.com я получил полное представление о системе контроля версий Git. Этот курс помог мне освоить основные команды и принципы работы с Git, что является ключевым для эффективного управления проектами и отслеживания изменений в коде. Мы изучили как базовые концепции, так и более сложные техники работы с Git, что позволяет максимально эффективно использовать его возможности.

# Основные разделы и темы курса

## Введение в Git. Основные понятия и термины

В этом разделе курс начинался с основ. Мы изучили такие ключевые понятия, как репозиторий, коммит, ветка и слияние. Эти термины являются основополагающими для работы с Git, и их понимание необходимо для дальнейшего освоения системы.

## Установка и настройка Git

Затем мы рассмотрели процесс установки Git на различные операционные системы, такие как Windows, macOS и Linux. Мы узнали, как правильно настроить Git, включая конфигурацию имени пользователя и электронной почты, что является важным для ведения истории коммитов.

#### Пример команды для Git Bash:

Установка имени пользователя.
git config --global user.name "Kikitka228"
Установка электронной почты.
git config --global user.email "nik.borisov.2005@gmail.com"
Проверка конфигурации.
git config --list

# Инициализация и клонирование репозитория

## Команда git init

На этом этапе я освоил создание нового локального репозитория с помощью команды 'git init'. Эта команда инициализирует репозиторий в текущей директории, создавая скрытую папку '.git', в которой хранится вся история проекта.

#### Пример команды для Git Bash:

Создание новой директории для проекта. mkdir my\_project cd my\_project

Инициализация нового репозитория. git init

## Команда git clone

Также мы изучили команду `git clone`, которая позволяет клонировать удаленный репозиторий на локальную машину. Это особенно полезно для командной работы, когда необходимо скопировать проект с удаленного сервера.

## Пример команды для Git Bash:

Клонирование удаленного репозитория. git clone https://github.com/username/repository.git

## Основные команды Git

## Команда git add

Команда git add используется для добавления изменений в индекс (staging area). Этот процесс позволяет подготовить изменения для последующего коммита.

## Пример команды для Git Bash:

Добавление всех изменений в индекс. git add.

Добавление конкретного файла в индекс. git add filename.txt

## Команда git commit

После добавления изменений в индекс, их можно зафиксировать в истории проекта с помощью команды git commit. Курс рассматривал, как правильно писать сообщения коммитов, чтобы они были информативными и полезными для команды.

## Пример команды для Git Bash:

Создание коммита с сообщением. git commit -m "Описание изменений"

## Команда git status

Для проверки текущего состояния репозитория используется команда git status. Она показывает, какие файлы были изменены, добавлены в индекс или удалены.

## Пример команды для Git Bash:

Проверка статуса репозитория. git status

## Команда git log

Команда git log позволяет просматривать историю коммитов в репозитории. Это важный инструмент для отслеживания изменений и анализа прошлого состояния проекта.

## Пример команды для Git Bash:

Просмотр истории коммитов. git log

#### Работа с ветками

## Команда git branch

Ветвление в Git является мощным инструментом для работы над новыми функциями или исправлениями без риска нарушить основную ветку проекта. Команда git branch позволяет создавать новые ветки и управлять ими.

## Пример команды для Git Bash:

Создание новой ветки. git branch new\_feature Просмотр всех веток. git branch

## Команда git checkout

Для переключения между ветками используется команда git checkout. Это позволяет легко переключаться между различными версиями проекта.

## Пример команды для Git Bash:

Переключение на новую ветку. git checkout new\_feature

## Команда git merge

Для объединения изменений из одной ветки в другую используется команда git merge. Этот процесс иногда сопровождается конфликтами, которые необходимо разрешать вручную.

## Пример команды для Git Bash:

Переключение на основную ветку. git checkout master

Слияние изменений из ветки new\_feature.

Слияние изменений из ветки new\_feature. git merge new\_feature

# Удаленные репозитории

## Команда git remote

Курс также рассматривал работу с удаленными репозиториями. Команда git remote позволяет управлять подключениями к удаленным серверам.

## Пример команды для Git Bash:

Добавление удаленного репозитория. git remote add origin https://github.com/kikitka/repository.git Просмотр удаленных репозиториев. git remote –v

## Команда git fetch u git pull

Команда git fetch загружает изменения из удаленного репозитория без автоматического объединения их с текущей веткой. Команда git pull сочетает в себе fetch и merge, автоматически объединяя загруженные изменения с текущей веткой.

# Пример команды для Git Bash:

Загрузка изменений из удаленного репозитория. git fetch origin

Загрузка и слияние изменений из удаленного репозитория. git pull origin master

## Команда git push

Команда git push позволяет отправлять локальные изменения в удаленный репозиторий. Это важный этап для совместной работы над проектом, так как он синхронизирует изменения между участниками команды.

## Пример команды для Git Bash:

Отправка изменений в удаленный репозиторий. git push origin master

#### Откат изменений

## Команда git reset

Для отмены изменений и возврата к предыдущим состояниям репозитория используется команда git reset. Эта команда может быть очень мощной, но требует осторожности, так как изменения могут быть необратимыми.

## Пример команды для Git Bash:

Отмена последних изменений, но сохранение в рабочей директории. git reset --soft HEAD~1

Отмена последних изменений без сохранения в рабочей директории. git reset --hard HEAD~1

## Команда git revert

Команда git revert позволяет создать новый коммит, который отменяет изменения из предыдущего коммита. Это безопасный способ отката, так как история изменений сохраняется.

# Пример команды для Git Bash:

Создание коммита для отмены предыдущего коммита. git revert HEAD

# Практические задания и упражнения

Курс включал множество практических заданий, которые позволяли закрепить теоретические знания на практике. Вот некоторые из них:

## Инициализация нового репозитория

В этом задании требовалось создать новый локальный репозиторий, добавив в него несколько файлов и закоммитив их.

## Пример команды для Git Bash:

Создание новой директории для проекта. mkdir my\_new\_project cd my\_new\_project

Инициализация нового репозитория.

git init

Создание файла и добавление его в репозиторий. echo "Hello, Git!" > README.md git add README.md git commit -m "Добавил README файл"

## Клонирование удаленного репозитория

Для этого задания необходимо было клонировать существующий удаленный репозиторий и внести в него изменения, после чего отправить их обратно на сервер.

## Пример команды для Git Bash:

Клонирование удаленного репозитория. git clone https://github.com/kikitka/existing\_repo.git cd existing\_repo

Внесение изменений и коммит. echo "Новые изменения" >> README.md git add README.md git commit -m "Внес новые изменения в README"

Отправка изменений в удаленный репозиторий. git push origin master

#### Работа с ветками и слияниями

Задание включало создание новой ветки, внесение в нее изменений и последующее слияние с основной веткой, разрешая возникающие конфликты.

## Пример команды для Git Bash:

Создание новой ветки.

git branch new\_feature git checkout new\_feature

Внесение изменений в новой ветке.

echo "Новая функция" > feature.txt git add feature.txt

git commit -m "Добавил новую функцию"

Переключение на основную ветку. git checkout master

Слияние изменений из ветки new\_feature. git merge new\_feature

Разрешение конфликтов (если они возникнут).

Открытие конфликтного файла и редактирование его в соответствии с требованиями.

nano conflict\_file.txt

После разрешения конфликтов добавление файла в индекс. git add conflict\_file.txt

Завершение слияния. git commit -m "Разрешены конфликты и завершено слияние ветки new\_feature"

## Отправка изменений в удаленный репозиторий

В этом упражнении необходимо было создать удаленный репозиторий, подключить его к локальному проекту и отправить в него изменения.

## Пример команды для Git Bash:

Подключение удаленного репозитория. git remote add origin https://github.com/kikitka/new\_repository.git

Отправка изменений в удаленный репозиторий. git push -u origin master

#### Откат изменений

В этом задании требовалось использовать команды git reset и git revert для отмены предыдущих коммитов и возврата к стабильной версии проекта.

## Пример команды для Git Bash:

Отмена последнего коммита, но сохранение изменений в рабочей директории.

git reset --soft HEAD~1

Полный откат последнего коммита без сохранения изменений. git reset --hard HEAD~1

Создание коммита для отмены предыдущего коммита. git revert HEAD

# Дополнительные темы и советы

Помимо основ, курс также рассматривал более продвинутые темы и давал полезные советы:

## Paбoma c .gitignore

Файл .gitignore позволяет исключить из отслеживания ненужные файлы, такие как временные файлы, конфигурационные файлы сред

разработки и т.д. Это помогает поддерживать чистоту репозитория и избегать случайного коммита ненужных данных.

## Пример команды для Git Bash:

Создание файла .gitignore.
echo "node\_modules/" > .gitignore
echo "\*.log" >> .gitignore
Добавление .gitignore в репозиторий.
git add .gitignore

git add .gitignore git commit -m "Добавил .gitignore для исключения временных файлов и директорий"

## Рефакторинг истории с помощью git rebase

Команда git rebase позволяет переписывать историю коммитов, что может быть полезно для упрощения дерева коммитов и объединения нескольких коммитов в один.

## Пример команды для Git Bash:

Перебазирование текущей ветки на master. git checkout new\_feature git rebase master

Присоединение нескольких коммитов в один. git rebase -i HEAD~3

В интерактивном режиме выбираем коммиты для слияния.

## Использование тегов (git tag)

Теги используются для маркировки определенных точек в истории проекта, таких как релизы версий. Это облегчает навигацию по репозиторию и управление выпусками.

## Пример команды для Git Bash:

Создание аннотированного тега. git tag -a v1.0 -m "Релиз версии 1.0"
Просмотр списка тегов git tag

Отправка тега в удаленный репозиторий. git push origin v1.0

## Стратегии ветвления

Курс также обсуждал различные стратегии ветвления, такие как Git Flow и Trunk Based Development, которые помогают организовать процесс разработки и интеграции изменений.

## Пример использования Git Flow:

Установка Git Flow.

brew install git-flow-avh

Инициализация Git Flow в репозитории.

git flow init

Начало новой фичи.

git flow feature start new\_feature

Завершение фичи и слияние ее с develop.

git flow feature finish new\_feature

Выпуск релиза

git flow release start v1.0

git flow release finish v1.0

#### Заключение

Прохождение курса на сайте githowto.com стало важным этапом в моем обучении системе контроля версий Git. Курс предложил полный и структурированный подход к изучению Git, что позволяет эффективно применять его возможности в реальных проектах. Теперь я обладаю необходимыми знаниями и навыками для работы с Git, включая инициализацию и клонирование репозиториев, управление ветками, работу с удаленными репозиториями и откат изменений.

Этот опыт не только расширил мои технические навыки, но и улучшил способность работать в команде, поддерживать порядок в репозиториях и эффективно разрешать конфликты. Я уверен, что полученные знания окажутся полезными в моей дальнейшей профессиональной деятельности.