javaguru1 ~ \$ git

Что такое git?

Git - это система управления версиями, которая используется для отслеживания изменений в исходном коде или других текстовых документах.

Git позволяет сохранять различные версии файлов и возвращаться к ним в случае необходимости, а также объединять изменения, внесённые несколькими людьми в один проект.

Как начать работать c git?

1. Нужно установить сам git (ссылка на официальный сайт: https://git-scm.com/downloads)

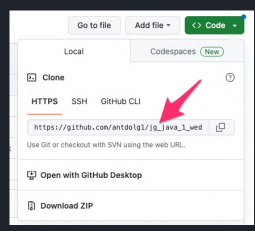
2. Всё, теперь всё готово, чтобы начать работать с git



Как склонировать проект?

Через терминал (old shool)

- 1. Перейдите в директорию, в которую вы хотите скопировать (склонировать) проект.
 - cd ~/Desktop/Projects/JavaGuru/Java1
- 2. Скопируйте URL git репозитория, который вы хотите склонировать.





3. Введите следующую команду:

git clone https://github.com/antdolg1/jg_java_1_thursday_february_2024.git

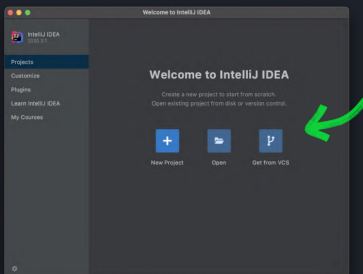
- 4. Запустите команду нажав 'Enter'
- 5. Как только процесс клонирования будет завершён, можете перейти в папку проекта и убедиться что всё прошло успешно.

cd jg_java_1_wednesday_march_2023

Как склонировать проект?

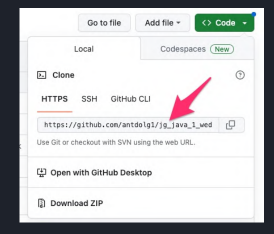
Через Intellij Idea (new shool)

1. Запускаем Intellij Idea и видим такое окошко:

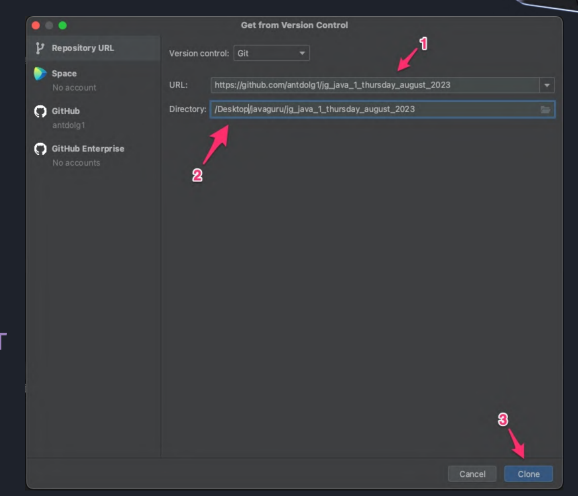


Нажимаем 'Get from VCS'

2. Скопируйте URL git репозитория, который вы хотите склонировать.



- 3. Переходим в следующее окошко и в нём:
 - 1. Вставляем URL репозитория
 - 2. Выбираем место, куда мы будем копировать наш проект
 - 3. Нажимаем 'Clone'



git add

Команда git add добавляет содержимое рабочей директории в индекс (staging area) для последующего коммита. По умолчанию git commit использует лишь этот индекс, так что вы можете использовать git add для сборки слепка вашего следующего коммита.

git commit

Команда git commit берёт все данные, добавленные в индекс с помощью git add, и сохраняет их слепок во внутренней базе данных, а затем сдвигает указатель текущей ветки на этот слепок.

git status

Команда git status показывает состояния файлов в рабочей директории и индексе: какие файлы изменены, но не добавлены в индекс; какие ожидают коммита в индексе. Вдобавок к этому выводятся подсказки о том, как изменить состояние файлов.

git push

Команда git push используется для установления связи с удалённым репозиторием, вычисления локальных изменений отсутствующих в нём, и собственно их передачи в вышеупомянутый репозиторий. Этой команде нужно право на запись в репозиторий, поэтому она использует аутентификацию.

git fetch

Команда git fetch связывается с удалённым репозиторием и забирает из него все изменения, которых у вас пока нет и сохраняет их локально.

git pull

Команда git pull работает как комбинация команд git fetch и git merge, т.е. Git вначале забирает изменения из указанного удалённого репозитория, а затем пытается слить их с текущей веткой.

git branch

Команда git branch — это своего рода "менеджер веток". Она умеет перечислять ваши ветки, создавать новые, удалять и переименовывать их.

git checkout

Команда git checkout используется для переключения веток и выгрузки их содержимого в рабочую директорию.

72.6 0-beta 2 | build, release 2.6 0-beta 2

build: build 2.6.0-beta.2

feat: dynamic directive arguments for v-on, v-bind and currents

origin/dynamic-directive-arguments feat: dynamic args for experf: improve scoped slots change detection accuracy (#9371) test: test cases for v-on/v-bind dynamic arguments refactor: v-bind dynamic arguments use bind helper test: fix tests, resolve helper conflict

fix: fix middle modifier

feat: handle dynamic argument for v-bind.sync

origin|slot-optimization perf: improve scoped sl

feat: dynamic directive arguments for v-bind and refactor: extend dom-props update skip to make

fix: fix checkbox event edge case in Final

test: fix tests in IE|Edge

refactor: simplify time.

Полезные ссылки

- Что такое Git? (от Atlassian)
- Шпаргалка по командам
- Ё***ый Git!!! (что делать когда всё сломалось)
- Официальная документация
- <u>Ссылка для скачивания Git</u>
- Ссылка на наш репозиторий

Pitch

Want to make a presentation like this one?

Start with a fully customizable template, create a beautiful deck in minutes, then easily share it with anyone.

Create a presentation (It's free)