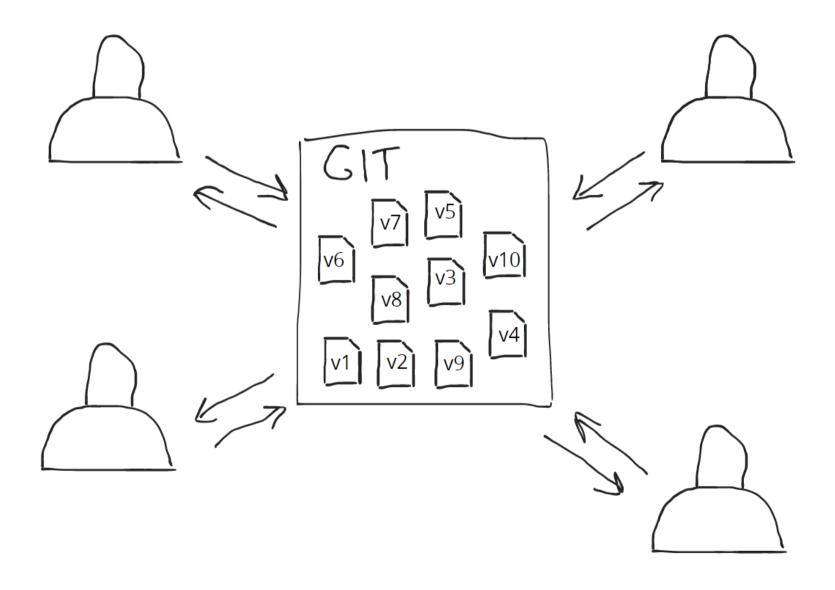


Полный КУРС 2024 по GIT. Команды, терминал, NodeJS, NPM, CLI

	https://youtu.be/h5SzR2CM6kQ
⊘ Telegram	<pre>https://t.me/Dmitry Kolotilshikov</pre>
<pre></pre>	<pre>https://boosty.to/dmitry ko</pre>



GIT - это социальная сеть для айтишников, где они обменивают не фотографиями как в инстаграме, а своим кодом. Могут также ставить друг другу лайки, подписываться на пользователей, клонировать чужие репозитории и многое другое. GIT это больше чем просто соц сеть.





GIT - это система контроля версий, которая позволяет отслеживать изменения в коде и откатывать их на предыдущие версии. Она также позволяет разработчикам работать над одним и тем же проектом одновременно и конфликты в коде могут быть легко исправлены.

Git использует различные команды для управления репозиторием, такие как "commit", "pull", "push", "merge" и "branch". Каждый коммит представляет собой набор изменений, который может быть откатан в любое время.

Git является децентрализованной системой контроля версий, что означает, что каждый разработчик имеет полную копию репозитория на своем компьютере, и способен работать независимо от других разработчиков и объединять изменения в одну общую версию. Это обеспечивает более высокую гибкость и скорость разработки, поскольку нет необходимости ожидать доступа к централизованному репозиторию или координировать свои действия с другими разработчиками.

Git является одной из самых популярных систем контроля версий на сегодняшний день и используется множеством компаний и открытых сообществ по всему миру.

Сервисы:

1)

https://github.com

2)

https://gitlab.com

3)

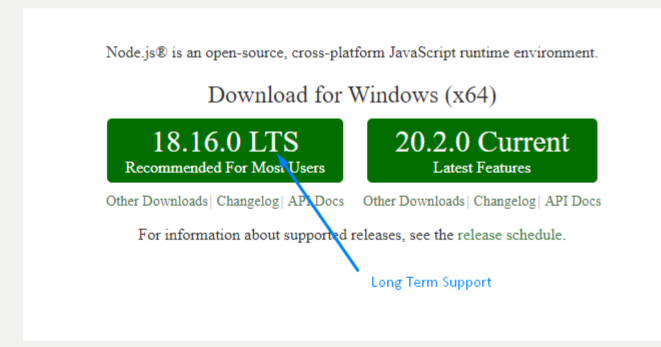
https://bitbucket.org

Книга по git: https://git-scm.com/book/ru/v2/



Ссылка на официальный сайт NodeJS

https://nodejs.org/en



2

Ссылка на локальный GIT client:

https://git-scm.com/downloads



Node.js - это среда выполнения **JavaScript**, построенная на движке **JavaScript V8 от Google**, который также используется в браузере **Google Chrome**. **Node.js** позволяет запускать **JavaScript**-код на сервере, вне контекста браузера.

Основные особенности и возможности Node.js:

- 1. Выполнение на стороне сервера: Node.js позволяет разрабатывать серверные приложения на JavaScript. Он предоставляет среду, которая позволяет запускать JavaScript-код непосредственно на сервере, в отличие от традиционного JavaScript, который выполняется в браузере.
- 2. **Асинхронное и событийно-ориентированное программирование**: Одной из ключевых особенностей Node.js является его асинхронная и событийно-ориентированная модель программирования. Это означает, что Node.js может обрабатывать множество запросов одновременно без блокировки потока выполнения. Это особенно полезно для создания масштабируемых и высокопроизводительных приложений, таких как серверы веб-приложений или API.
- 3. **Модульная система**: Node.js предоставляет модульную систему, которая позволяет разделять код на отдельные модули. Модули могут импортироваться и экспортироваться, что способствует организации и повторному использованию кода. Большое сообщество разработчиков Node.js предоставляет множество модулей, которые можно использовать в ваших проектах.
- 4. Управление зависимостями: Node.js имеет встроенный пакетный менеджер прт (Node Package Manager), который позволяет управлять зависимостями проекта. С помощью прт вы можете легко устанавливать, обновлять и удалять пакеты JavaScript, а также управлять их версиями.
- 5. Разнообразие применений: Node.js широко используется для создания серверных приложений, веб-серверов, API, микросервисов, потоковых серверов, инструментов разработки и многого другого. Благодаря его гибкости и производительности, Node.js стал популярным выбором для разработчиков.

Node.js обладает активным сообществом разработчиков и имеет большую экосистему пакетов, что делает его мощным инструментом для разработки масштабируемых и эффективных серверных приложений на JavaScript.



npm (аббр. **node package manager**) — это стандартный менеджер пакетов, автоматически устанавливающийся вместе с **Node.js**. Он используется для скачивания пакетов из облачного сервера **npm**, либо для загрузки пакетов на эти сервера.

npx и npm - это два инструмента, связанных с пакетным менеджером npm (Node Package Manager), который широко используется в экосистеме Node.js. Вот их отличия:

- 1. прт это инструмент командной строки, входящий в состав Node.js. Он предназначен для установки, управления и обновления пакетов Node.js и их зависимостей. С помощью прт вы можете установить пакеты локально в вашем проекте или глобально на вашей системе. Вы также можете использовать прт для управления версиями пакетов и запуска скриптов, определенных в файле раскаде.json.
- 2. прх это инструмент командной строки, который был введен в прт версии 5.2.0. Он позволяет временно устанавливать и запускать пакеты Node.js без необходимости устанавливать их глобально или локально. Когда вы запускаете прх, он автоматически ищет пакет в локальном каталоге node_modules и, если он не найден, временно устанавливает его, выполняет команду и затем удаляет установленный пакет. Это позволяет вам использовать инструменты командной строки, предоставляемые пакетами, без необходимости загромождать вашу систему установкой этих пакетов глобально.

Таким образом, основное отличие между при и прх заключается в том, что при предназначен для установки и управления пакетами, в то время как прх используется для временной установки и запуска пакетов без необходимости предварительной установки.



🥐 Ссылка на официальный сайт YARN и гайд по установке:

https://classic.yarnpkg.com/lang/en/docs/install/

```
npm install --global yarn
```

Yarn - это пакетный менеджер, альтернативный прт, разработанный Facebook, Google, Exponent и Tilde. Он предназначен для управления зависимостями JavaScript и упрощает процесс установки, обновления и удаления пакетов.

Вот некоторые особенности и преимущества Yarn:

- 1. Более быстрая и эффективная установка: Yarn использует параллельную загрузку пакетов и кэширование, что позволяет установить зависимости быстрее, чем прт. Это особенно полезно при работе с большими проектами или при повторной установке пакетов.
- 2. **Предсказуемость версий**: Yarn использует файл yarn.lock, который явно фиксирует версии пакетов и их зависимостей. Это обеспечивает предсказуемость и консистентность установки пакетов на разных системах, что помогает избежать проблем с несовместимостью версий.
- 3. Улучшенный контроль над зависимостями: Yarn позволяет явно указывать версии зависимостей с помощью операторов (, , , , , , и т.д.), что облегчает обновление и управление зависимостями проекта.
- 4. Работа в автономном режиме: Yarn может работать в автономном режиме, сохраняя все зависимости в локальном кэше. Это полезно, если у вас нет постоянного доступа к Интернету или если вам нужно повторно установить пакеты в другом окружении.
- 5. **Поддержка плагинов**: Yarn поддерживает плагины, которые добавляют дополнительные функциональные возможности, такие как управление семантическим версионированием или альтернативные источники пакетов.

Обратите внимание, что как npm, так и **Yarn** могут использоваться для управления зависимостями **JavaScript**, и выбор между ними зависит от ваших предпочтений и требований проекта.

Если YARN не работает в VS Code:

if yarn not working but npm doing ok in your vs code terminal. Then go to search of window and search for window powercell and run it using run as administrator and write code in number 2 and 3 and make the option yes

(Перевод):

Для винды: Если **yarn** не работает, но **npm** работает в терминале VS Code, то откройте **window** powercell от имени администратора и вписывайте комманды из спика ниже пункты 2 и 3.

- 1. Open Powershell and run as administrator
- 2. Get-ExecutionPolicy
- 3. Set-ExecutionPolicy Unrestrict

```
(Добавляет все измененные/созданные файлы в индекс (staging area) для последующего
коммита)
git commit -m "your commit name"
(Создает коммит с указанным сообщением, включая все файлы, добавленные в индекс)
git commit --amend -m "an updated commit message"
(Изменяет созданный коммит с указанным сообщением)
git commit --amend --no-edit
(Изменяет созданный коммит оставляя предыдущее сообщение)
git status (Показывает текущее состояние репозитория, включая неотслеживаемые файлы,
измененные файлы и т.д.)
git push <bre> <bre><bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre> <bre>
(Отправляет изменения в удаленный репозиторий)
git push -u origin <br/>branch_name>
(Отправляет изменения в удаленный репозиторий, это команда только когда локальная ветка
отсутствует в удаленном репозитории)
git push origin --delete <br/> <br/> chanch_name>
(Удаляет ветку в удаленном репозитории)
git pull
(Получает последние изменения из удаленного репозитория и объединяет их с текущей веткой)
git log
(Показывает историю коммитов в репозитории)
git log --oneline
(Показывает историю коммитов в одну строку)
git log --all --decorate --oneline --graph
(Показывает историю коммитов красиво)
git cherry-pick <commit_hash>
  (хэш коммита это просто уникальный id)
git cherry-pick --continue (Продолжает операцию cherry-pick)
git cherry-pick --abort (Отменяет операцию cherry-pick)
git merge <br/> <br/>branch_name> (Объединяет указанную ветку с текущей веткой)
git merge --abort
(Отменяет объединение)
STASH:
git stash (Сохраняет текущие изменения в отдельной области (stash), чтобы временно
переключиться на другую ветку без коммита)
git stash save "stash_message" (Сохраняет текущие изменения в отдельной области (stash),
с установленным названием)
git stash save -u "stash_message" (флаг -u -include-untracked означает включать
неотслеживаемые файлы в stash, команда также сохраняет текущие изменения в отдельной
области (stash), с установленным названием)
git stash list (показывает список прятаний)
qit stash apply <number> (применяет прятание по номеру или без номера, то последнее)
```

```
git stash pop <number> (применяет и удаляет прятание по номеру или без номера, то
последнее)
git stash drop <number> (удаляет прятание по номеру или без номера, то последнее)
git stash show <number> (показывает какие изменения содержатся в прятание по номеру или
последнем если без номера)
git stash clear (удаляет все прятания)
git stash branch <название> <stash_number> (создает новую ветку с последним прятаньем или
по номеру прятания, и затем удаляет последнее или по номеру прятанье (как git stash pop))
RESET:
A - B - C - HEAD
git reset B(^ или ~)
git reset --soft B(^ или ~)
git reset --mixed B(^ или ~)
git reset --hard B(^{\wedge} или ^{\sim})
если пушить изменения после git reset в репозиторий и если в этом репозитории
присутствует отмененный коммит то нужно вызывать git push -f (-f или --force). Т.е пушим
форсированно
 📤 означает "(первый) родительский элемент". 🤛 аналогичен, но он принимает число как аргумент и в основном означает
 "предок". Итак, например:
  HEAD
               = latest commit
  HEAD^ = HEAD~1 = parent of latest commit
  HEAD^{ } = HEAD^{ } = grandparent of latest commit
  HEAD~100
             = 100th ancestor of latest commit
REVERT:
A - B - C - HEAD
git revert --no-commit A
git revert --no-commit A (можно A B C)
(Тоже само что и git restore --source A
(можно A B C))
git revert --abort
git restore --source A .
(Тоже само что и: git revert --no-commit A
(можно A B C))
git blame <file> (Показывает автора и последний коммит, внесшие изменения в каждую строку
указанного файла)
git blame -L <start>,<end> <file>
```

```
(Показывает автора и последний коммит, внесшие изменения в указанный диапазон строк файла)

DIFF (Показывает изменения в сравнении, эти команды часто заменяет иі интерфейс в IDE):

git diff
git diff HEAD
git diff <branch_name1> <branch_name2>
git diff <commit_hash> <commit_hash>
```



Основы работы с командной строкой (Терминалом) на Мас OS X:

https://vertex-academy.com/tutorials/ru/komandy-komandnaya-stroka-terminal-v-macos/