



Работа с Git.ЦЗН

- 1 Систему контроля версий была разработана, чтобы:
- 2 Наиболее популярным продуктом Git является:
- 3 Репозиторий Git — это:
- 4 Сколько разработчиков может одновременно работать над проектом:
- 5 Клонировать проект - это значит:
- 6 Главная ветка проекта - это:
- 7 Git является:
- 8 Ветки репозитория нужны, чтобы:
- 9 Чтобы работать с Git локально:
- 10 Операция сохранения локальной версии у себя на компьютере, после работы над проектом, называется:
- 11 Следующая программа не подходит для работы с git на Windows
- 12 Чтобы скопировать на свой компьютер локальную копию репозитория, используйте следующую команду
- 13 Чтобы добавить изменения в локальный репозиторий, используйте следующую команду
- 14 Чтобы закоммитить все изменения в локальном репозитории, надо использовать команду
- 15 Чтобы отправить локальные изменения в удаленный репозиторий, надо набрать в консоли
- 16 Чтобы получить все изменения из текущей ветки, используйте следующую команду
- 17 Разные ветки в Git нужны, чтобы
- 18 Чтобы объединить ветки проекта надо использовать:





- 19) Чтобы инициализировать новый или существующий репозиторий, надо использовать:
- 20) Чтобы сменить текущую ветку, надо выполнить следующую команду:
- 21) Какой файл хранит описание проекта в git
- 22) В понятие CI/CD не входит:
- 23) В CI/CD входят такие понятия как(выбрать один вариант):
- 24) Чтобы ваш CI/CD включал стадию тестирования, вам необходимо:
- 25) Первым шагом, чтобы использовать сервис heroku, надо:
- 26) Heroku для командной строки, называется
- 27) Heroku предоставляет вам ссылку на ваш проект, следующего вида
- 28) Прежде чем создать приложение на сервисе Heroku, надо
- 29) Свои проекты вы можете увидеть в разделе:
- 30) Буквы CD в CI/CD означают:
- 31) Профессия отвечающая за разворачивание ваших решений на сервере, называется:

