



Методология разработки программного обеспечения CI/CD.фип_БАК_ИСиТ

- 1 Место хранения исходного кода это:
- 2 Серия шагов, выполняемых автоматически для сборки, тестирования и развертывания кода это.
- 3 Отдельные шаги внутри пайплайна, такие как компиляция, тестирование или деплой
- 4 Группы связанных джобов, выполняемые последовательно это
- 5 Процесс автоматизации сборки кода, который позволяет разработчикам часто интегрировать изменения в основной кодовой базе
- 6 Основной конфигурационный файл для CI/CD в GitLab
- 7 Последовательность выполнения стадий определяется стадией
- 8 Стадия ... содержит отдельные задания, которые будут выполнены в рамках каждой стадии
- 9 Список команд, которые должны быть выполнены для джобы определяется стадией...
- 10 ... позволяют хранить чувствительные данные вне репозитория, чтобы избежать их утечек.
- 11 Файлы, созданные в ходе выполнения джобов, которые могут быть использованы в последующих стадиях
- 12 Для выполнения нескольких джобов одновременно используется параметр...
- 13 Для сохранения артефактов используется директива...
- 14 Для того, чтобы одна джоба завершилась перед тем, как начнется другая, используются...
- 15 Для автоматической отмены старых пайплайнов используется параметр...



- 16) Деплой, в котором происходит постепенное обновление части пользователей новым функционалом, чтобы проверить его работоспособность это...
- 17) Деплой, в котором происходит постепенное обновление серверов, один за другим, без остановки сервиса, это...
- 18) Для того, чтобы задать переменную окружения в проекте необходимо нажать на кнопку:
- 19) Деплой, при котором существуют два идентичных окружения, одно из которых активно, другое ожидает обновления. После обновления второе окружение становится активным.
- 20) Аббревиатура CI расшифровывается как:
- 21) Последовательные группы джобов. Например, стадии могут включать сборку, тестирование и деплой это
- 22) Конкретные задачи, которые выполняются в рамках одной стадии:
- 23) Файлы, созданные в ходе выполнения джобов, которые могут быть использованы в последующих стадиях.
- 24) Для сохранения артефактов используется директива:
- 25) Деплой, при котором существуют два идентичных окружения, одно из которых активно, другое ожидает обновления. После обновления второе окружение становится активным
- 26) Деплой, в котором происходит постепенное обновление части пользователей новым функционалом, чтобы проверить его работоспособность
- 27) Деплой, в котором происходит постепенное обновление серверов, один за другим, без остановки сервиса
- 28) Место хранения исходного кода называется
- 29) Секция файла `.gitlab-ci.yml`, которая содержит отдельные задания, которые будут выполнены в рамках каждой стадии
- 30) Секция файла `.gitlab-ci.yml`, которая содержит отдельные задания, которые будут выполнены в рамках каждой стадии.
- 31) Секция файла `.gitlab-ci.yml`, которая содержит список команд, которые должны быть выполнены для данной джобы.
- 32) Переменные окружения принято использовать для хранения таких данных, как:





- 33 Для хранения чувствительных к утечкам данных вне репозитория используют:
- 34 GitLab HE поддерживает интеграцию с:
- 35 Серия шагов, которые выполняются автоматически для сборки, тестирования и развертывания кода это:
- 36 Для выполнения нескольких джобов одновременно для ускорения процессов используется параметр:
- 37 Для отправки сообщений в Slack используется команда
- 38 Типы пайплайнов HE включают в себя
- 39 Расположите по порядку стадии создания проекта в GitLab:
- 40 Расположите по порядку стадии простейшего пайплайна:
- 41 Расположите секции по порядку вложенности:
- 42 Расположите команды для сборки простейшего пайплайна по порядку:
- 43 Расположите шаги создания переменной окружения по порядку:
- 44 Расположите по порядку шаги для отправки уведомлений в Slack:
- 45 Сопоставьте названия компонентов пайплайна и их описания:
- 46 Сопоставьте стратегии деплоя и их описания:
- 47 Сопоставьте стадии пайплайна и команды для их реализации:
- 48 Какой процесс обеспечивает каждое из указанных преимуществ?
- 49 Сопоставьте названия секций файла `.gitlab-ci.yml` и их суть:
- 50 Соотнесите указанные ниже элементы с их описанием:
- 51 Какой процесс обеспечивает каждое из указанных преимуществ?

