



Введение в эксплуатацию и осознанная интеграция программного обеспечения.фип_БАК

- 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 используются 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 НЕ 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 НЕ 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: