

Клонирование проекта <https://github.com/vitaliuss/helloci>:

Configure

Управление исходным кодом

☐ Her

☒ Git ?

Repositories ?

Repository URL ?

https://github.com/vitaliuss/helloci.git

Credentials ?

- none -

+ Add

Расширенные...

Add Repository

Сохранить Применить

Запуск тестов из проекта в директории Java с помощью цели mvn test:

Configure

Вызвать цели Maven верхнего уровня ?

Версия Maven

3.8.6

Цели

test

Расширенные...

Добавить шаг сборки

Послесборочные операции

Заархивировать артефакты ?

Файлы для архивации ?

Java\\target\\surefire-reports\\com.github.vitaliuss.helloci.AppTest.txt

Расширенные...

Сохранить Применить

Запуск тестов не позднее чем через 5 минут после коммита в git и каждый будний день в полночь:

The screenshot shows the 'Configure' page for a Jenkins job. On the left is a sidebar with navigation links: 'Общие настройки', 'Управление исходным кодом', 'Триггеры сборки', 'Среда сборки', 'Шаги сборки', and 'Послесборочные операции'. The main area is titled 'Триггеры сборки' (Build Triggers). It contains several configuration options: 'Trigger builds remotely (e.g., from scripts)' is unchecked; 'Запускать периодически' (Build periodically) is checked, with a cron schedule '0 0 * * 1-5' entered in the 'Расписание' (Schedule) field; a warning message below the schedule suggests using 'H 0 * * 1-5' for better load distribution; 'Запустить по окончании сборки других проектов' is unchecked; 'Опрашивать SCM об изменениях' (Poll SCM for changes) is checked, with a cron schedule '* / 5 * * *' entered in its 'Расписание' field; another warning message below suggests using 'H / 5 * * *' for better load distribution. At the bottom are 'Сохранить' (Save) and 'Применить' (Apply) buttons.

Опубликование файла "Java\target\surefire-reports\com.github.vitaliuss.helloCI.AppTest.txt" как артефакт

The screenshot shows a 'Заархивировать артефакты' (Archive Artifacts) dialog box. It has a title bar with a close button. Inside, there's a section 'Файлы для архивации' (Files to archive) with a text input field containing the path 'Java\target\surefire-reports\com.github.vitaliuss.helloCI.AppTest.txt'. Below the input field is a 'Расширенные...' (Advanced...) button. At the bottom of the dialog is a 'Добавить шаг после сборки' (Add step after build) dropdown menu. Below the dialog are 'Сохранить' (Save) and 'Применить' (Apply) buttons. The footer of the page shows 'REST API' and 'Jenkins 2.375'.

Результат сборки:

The screenshot shows the Jenkins build result page for 'Сборка #7 (31 окт. 2022 г., 08:29:55)'. The page has a dark header with the Jenkins logo, a search bar, and user information 'Max Kondratyev'. The left sidebar shows navigation links: 'Статус', 'Изменения', 'Вывод консоли', 'Редактировать информацию сборки', 'Delete build #7', 'Git Build Data', and 'Предыдущая сборка'. The main content area shows the build status as 'Сборка #7 (31 окт. 2022 г., 08:29:55)' with a red 'X' icon. Below this, there are several sections: 'Артефакты сборки' (Build Artifacts) showing a file 'com.github.vitaliuss.helloCI.AppTest.txt' (541 B) with a 'посмотреть' (view) link; 'No changes.'; 'Создана пользователем Max Kondratyev'; and 'git' information showing the revision '71518a34152cb6c6039a2443ced60af30a31f14c' and repository 'https://github.com/vitaliuss/helloCI.git'. On the right, there's a 'Хранить эту сборку вечно' (Keep this build forever) button and a 'добавить описание' (add description) link. The footer shows 'REST API' and 'Jenkins 2.375'.