

← Обзор проекта - APG1 Bootcamp. День02

	Тип проекта	Индивидуальный
	Продолжительность	30 мин
	Пройденные экспертные оценки	1 / 3

Git-проект



ssh://git@repos-ssh.21-school.ru:2289/students/Go_Day02.ID_376221/kthucydi_student.21_sc...

Копировать ссылку

Открыть

Студент



kthucydi@student.21-school.ru

10 уровень

О



Введение

Методология «Школы 21» имеет смысл только в том случае, если взаимное рецензирование проводится серьезно. Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции, прежде чем начать обзор. - Пожалуйста, оставайтесь вежливыми, уважительными и конструктивными во всех сообщениях во время этого обзора. - Выделите возможные сбои в работе, проделанной человеком, и найдите время, чтобы обсудить и обсудить это. Педагогика действительна только и только в том случае, если экспертная оценка проводится серьезно. - Имейте в виду, что иногда могут быть различия в интерпретации задач и объема функций. Пожалуйста, оставайтесь открытыми для в

идения другого. - Если вы еще не закончили проект, перед началом обзора обязательно прочитайте всю инструкцию.

Методические рекомендации

- Оценивайте только те файлы, которые находятся в папке src в репозитории GIT учащегося или группы. - Обязательно приступайте к рассмотрению группового проекта только тогда, когда команда присутствует в полном составе. - Используйте специальные флаги в чек-листе, чтобы сообщить, например, о «пустой работе», если репозиторий не содержит работы ученика (или группы) в папке src ветки разработки, или «накрутке» в случае чиртерства или если студент (или группа) не может объяснить свою работу в любой момент во время рецензирования, а также если один из пунктов ниже не соблюдается. Однако, за исключением случаев чиртерства, вам рекомендуется продолжить просмотр проекта для выявления проблем, вызвавших ситуацию, чтобы избежать их при следующем просмотре. - Дважды проверьте, что репозиторий GIT соответствует студенту или группе. - Тщательно проверьте, чтобы не было использовано ничего злонамеренного, чтобы ввести вас в заблуждение. - В спорных случаях помните, что чек-лист определяет только общий порядок проверки. Окончательное решение по оценке проекта остается за рецензентом.



Упражнение 00 — Поиск вещей

Убедитесь, что приложение рекурсивно находит и печатает файлы, каталоги и символические ссылки, если задан каталог, в котором они есть. Убедитесь, что приложение находит и печатает только файлы, если задан параметр '-f'. Убедитесь, что приложение находит и печатает только файлы, только файлы с заданным расширением, если заданы опции '-f' и '-ext'. Убедитесь, что опция '-ext' применяется только при указании '-f'. Убедитесь, что приложение находит и печатает только каталоги, если задана опция '-d'. Убедитесь, что приложение находит и печатает только символические ссылки, если указан параметр «-sl». Убедитесь, что приложение успешно разрешает символические ссылки и печатает для них как ссылку, так и исходные пути, разделенные «->». для не работающих символических ссылок. Убедитесь, что приложение работает правильно с двумя или тремя параметрами из ['-f', '-d', '-sl'], указанными одновременно. Убедитесь, что приложение выводит осмысленное сообщение об ошибке, когда путь к каталогу не указан или когда он не указан. не существует

Упражнение 01. Считаю вещи

Убедитесь, что приложение правильно вычисляет количество строк в одном файле. Убедитесь, что приложение правильно вычисляет количество слов в одном файле. Убедитесь, что приложение правильно вычисляет количество символов в одном файле. Убедитесь, что приложение вычисляет все три параметра для нескольких файлов одновременно. Убедитесь, что если указано несколько файлов, они обрабатываются одновременно в горутинах. Убедитесь, что выходные данные приложения разделены символом табуляции.

Упражнение 02. Запуск вещей

Убедитесь, что приложение создает правильный архив tar.gz с файлом внутри. Убедитесь, что приложение правильно определяет mtime исходного файла. Убедитесь, что если указано несколько файлов, они обрабатываются одновременно в горутинах.

Упражнение 03. Архивирование вещей

Убедитесь, что приложение создает правильный архив tar.gz с файлом внутри. Убедитесь, что приложение правильно определяет mtime исходного файла. Убедитесь, что если указано несколько файлов, они обрабатываются одновременно в горутинах.

Обратная связь



Не удастся 

Комментарий

Оставить комментарий...

