02/06/2023, 13:43 Школа 21

← Обзор проекта - APG1 Bootcamp. День01

Тип проекта
 О Продолжительность
 О Пройденные экспертные оценки
 О / 3
 Git-проект
 Студент
 Студент
 №
 tbirdper@student.21-school.ru
 Индивидуальный
 Зо мин
 О / 3

Введение

0

Методология «Школы 21» имеет смысл только в том случае, если взаимное рецензирование пров одится серьезно. Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции, прежде чем начать обзо р. - Пожалуйста, оставайтесь вежливыми, вежливыми, уважительными и конструктивными во все х сообщениях во время этого обзора. - Выделите возможные сбои в работе, проделанной челове ком, 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 бы ть различия в интерпретации задач и объема функций. Пожалуйста, оставайтесь открытыми для в

02/06/2023, 13:43 Школа 21

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

Методические рекомендации

- Оценивайте только те файлы, которые находятся в папке src в репозитории GIT учащегося или г руппы. - Обязательно приступайте к рассмотрению группового проекта только тогда, когда кома нда присутствует в полном составе. - Используйте специальные флаги в чек-листе, чтобы сообщи ть, например, о «пустой работе», если репозиторий не содержит работы ученика (или группы) в п апке src ветки разработки, или «накрутке» в случае читерства или если студент (или группа) не м ожет объяснить свою работу в любой момент во время рецензирования, а также если один из пу нктов ниже не соблюдается. Однако, за исключением случаев читерства, вам рекомендуется про должить просмотр проекта для выявления проблем, вызвавших ситуацию, чтобы избежать их пр и следующем просмотре. - Дважды проверьте, что репозиторий GIT соответствует студенту или г руппе. - Тщательно проверьте, чтобы не было использовано ничего злонамеренного, чтобы ввест и вас в заблуждение. - В спорных случаях помните, что чек-лист определяет только общий поряд ок проверки. Окончательное решение по оценке проекта остается за рецензентом.

ГЛАВНАЯ ЧАСТЬ

Упражнение 00 — Чтение

Убедитесь, что приложение может прочитать предоставленный пример XML-файла без ошибок У бедитесь, что приложение может прочитать предоставленный пример файла JSON без ошибок По пробуйте передать файлы JSON/XML с поврежденным форматом и убедитесь, что программа печа тает значащую ошибку Убедитесь, что приложение печатает соответствующий JSON при передаче Файл XML Убедитесь, что приложение печатает соответствующий XML при передаче файла JSON. Убедитесь, что в обоих случаях для красивой печати используется отступ в 4 пробела. Убедитесь, что код приложения содержит интерфейс `DBReader` и две структуры, реализующие этот интерфейс – одну для XML и один для JSON Убедитесь, что приложение решает, какую реализацию использовать на основе указанного расширения файла.

Нет 🗸 Да

Упражнение 01. Оценка ущерба

Убедитесь, что изменение единиц измерения и количества ингредиентов правильно определяетс я и распечатывается. Убедитесь, что удаление или добавление поля единиц измерения правильн о определяется и распечатывается.

Нет 🗸 Да

Упражнение 02 — Afterparty

02/06/2023, 13:43 Школа 21

Убедитесь, что оба файла никогда полностью не загружаются в память. Убедитесь, что добавлени е или удаление нового пути к файлу правильно определяется и распечатывается. Убедитесь, что программа правильно работает с пустыми файлами (как старыми, так и новыми).



Менять Запрещенные функции Утечки Недопустимая компиляция Пустая работа Крушение Комментарий Оставить комментарий...

✓ Обзор