

← Обзор проекта - APG1 Bootcamp. День01

☰ Тип проекта	Индивидуальный
🕒 Продолжительность	30 мин
☑️ Пройденные экспертные оценки	0 / 3

Git-проект



Студент



tbirdper@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, сделанной 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

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 читерства 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 читерства, 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.

ГЛАВНАЯ ЧАСТЬ



Упражнение 00 — Чтение

Убедитесь, что приложение может прочитать предоставленный пример XML-файла без ошибок. Убедитесь, что приложение может прочитать предоставленный пример файла JSON без ошибок. Попробуйте передать файлы JSON/XML с поврежденным форматом и убедитесь, что программа печатает значащую ошибку. Убедитесь, что приложение печатает соответствующий JSON при передаче файла 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 одну для JSON. Убедитесь, что приложение решает, какую реализацию использовать на основе указанного расширения файла.

Упражнение 01. Оценка ущерба

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

Упражнение 02 — Afterparty

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

Обратная связь



Не удается 

Комментарий