

Правила создания PR к курсовой работе

Для допуска к защите курсовой работы Вы должны сделать Pull Request в репозиторий Вашей группы не позднее, чем за день до назначенного дня защиты.

Например: если защита назначена на 11:40 **14 мая**, то PR должен быть сделан не позднее чем **23:59:59 12 мая**.

Pull Request (**помимо обычных требований**) должен содержать:

- Инструкцию по запуску Вашего приложения. Она должна включать полный список команд/шагов для этого и перечень зависимостей, которые требуется установить с инструкциями по их установке (или ссылки на официальные инструкции этих зависимостей).
- Пример запуска приложения со скриншотами. Должно быть не менее **трех примеров** запуска приложения с разными входными данными.
- Картинки (если курсовая на 4 или 5), на которых Вы запускаете программу в количестве **не менее трёх**
- Примеры обработки ошибок вашей программой со скриншотами. Эти примеры должны показывать, какое поведение в случае обработок ошибок является нормальным для вашей программы. Нет, *segmentation fault (core dumped)* или просто завершение с ненулевым кодом – не нормальная обработка ошибок. Предположим, пользователь указал неверный путь к файлу, а ваша программа завершается с сообщением “Путь к файлу указан неверно” - это является примером корректной обработки ошибки.

Обратите внимание, что ваша программа должна содержать справку (help), доступную в графическом интерфейсе или в консоли в зависимости от реализации. Для CLI программ запуск программы без аргументов или с неправильными аргументами должен приводить к автоматическому отображению справки.

Pull Request должен быть сделан в указанный выше срок и содержать описанные выше шаги. До дня защиты допускается изменение инструкции по запуску в случае замечаний преподавателя, но код программы изменять уже будет нельзя.

Отчет возможно загрузить до 27 мая включительно в не зависимости от даты защиты курсовой, однако наличие отчета - обязательное условие для выставления оценки в ведомость.

Нарушение этих правил может привести к **невозможности** защиты курсовой.

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:pr_kurs?rev=1588345773

Last update: **2022/12/10 09:08**

