

оделанной им работе. Будь конструктивен, давая обратную связь.

- Проверая работу другого, отмечай для себя спорные и потенциально неверные моменты. Обсуди их с автором решения. Возможно, неправ ты, а не он.
- Старайся быть открытыми к другому мнению или способу интерпретировать задание. Возможно, и твой подход, и подход другого имеют право на жизнь.

Guidelines

- Подлежат оцениванию только те файлы, которые учащийся или группа выложили в GIT-репозиторий.
- В конце чек-листа есть специальные флаги: EMPTY WORK, если репозиторий пустой или решение запущено не в ветку develop, либо ветка develop отсутствует; CHEAT, если ты уверен, что участник не сам выполнил работу (например, не может объяснить решение). Во всех этих случаях участник получит 0 баллов. В случае отсутствия плагиата, мы призываем всё равно продолжить проверку и попытаться вместе с другим учащимся выяснить проблему, приведшую к неработающему решению
- Убедись в том, что ты не перепутал, и репозиторий является репозиторием учащегося или группы, которых ты проверяешь.
- Если ты сам ещё не закончил работу над заданием, обязательно перечитай его ещё раз перед проверкой.

Main part



Exercise 00 — Выбор компании

1. Задание выполнено в Miro.
2. Составлен чек-лист выбора компаний (минимум 10 критериев).
3. Составлен список компаний (минимум от 5 компаний).
4. Выписаны ссылки на вакансии в компании (минимум от 3 вакансий).
5. Выбраны 1-2 вакансии или стажировки, на которые в планах подать в ближайшее время.



0

1

2

3

4

5



Exercise 01 — Анализ вакансий

1. Создана таблица "Анализ вакансий".
2. Проанализированы не менее 7 вакансий.
3. Определено, какими требованиями не владеет участник и что необходимо сделать для достижения навыков.
4. Заполнена таблица карьерных целей на 1-2 года. (Вторая графа).



0

1

2

3

4

5



Exercise 02 — Анализ навыков

Для каждой задачи:

1. В MIRO проанализирован полный SWOT-анализ навыков, то есть заполнены все 4 критерия.



0

1

2

3

4

5



Feedback



Fails 

Cheat

Empty work

Comment

Leave a comment...

✓ Review