* ПРО КАЧЕСТВО КОДА В ПРОЕКТЕ

-Папки называть с маленькой буквы, файлы с большой буквы

-Классы в css называть используя CamlCase

- использовать только двойные кавычки “ ”,

- если переменная постоянная, и нигде больше не используется, то использовать const,

- соблюдать табуляцию

- использовать всегда точки с запятой;

- использовать === и !== , вместо == и !=

- не сравненивать переменные с самим собой, такое сравнение обычно является лишним часто ошибочным

- не использовать множество пробелов в коде, кроме некоторых исключений

- не использовать одиночные блок (не оставлять {} пустым)

РАБОТА С ГИТЛАБ:

1. **Стянуть последние изменения**:

**git pull origin dev**

1. **Создать новую ветку**:

git checkout -b <моя\_новая\_ветка/>

Эта команда создаст новую ветку с именем <**моя\_новая\_ветка/>** и переключит вас на неё.

1. **Написать код**:

Откройте проект в вашем любимом редакторе и внесите нужные изменения, напишите новый код свой

**Закинуть изменения на существующий репозиторий:**

1. **Добавить изменения для коммита**:

**git add .**

Эта команда добавит все измененные файлы к подготовленным к коммиту.

1. **Сделать коммит**:

git commit -m "Описание вашего коммита"

Замените **"Описание вашего коммита"** на описание ваших изменений.

1. **Загрузить изменения на удаленный репозиторий**:

git push origin <моя\_новая\_ветка/>

Эта команда отправит вашу новую ветку с коммитами на удаленный репозиторий.

Теперь ваша новая ветка с изменениями находится на удаленном репозитории. Эти изменения должны быть включены в другую ветку (**dev**), нужно создать запрос на слияние на GitLab:

1. **Создать запрос на слияние (Merge Request)**:
   * Откройте ваш репозиторий на GitLab в браузере.
   * Нажмите на кнопку "Merge Request" или "Создать запрос на слияние".
   * Выберите вашу новую ветку в качестве "Source branch" (исходной ветки).
   * Выберите ветку, в которую вы хотите включить изменения ( **dev**)
   * Дайте краткое описание изменений.
   * Создайте запрос на слияние.