### Задание:

1. Клонировать репозиторий <https://github.com/fialo4ka/kursi>
2. Внутри папки kursi скопировать и переименовать файл blank\_html.html используя свое имя или ник (не делать длинное название, если у вас распространенное имя, пожалуйста используйте короткий ник). Сейчас у вас в папке 2 html файла

blank\_html.html и <ваше название>.html

1. Открыть и изменить переименованный файл. Сохранить изменения
2. Закомитить изменения локально.

### Домашнее задание:

1. Создать аккаунт на https://github.com/
2. Установить Visual Studio Code <https://code.visualstudio.com/>

### **Пояснения**:

|  |  |
| --- | --- |
| Начало работы. Клонирование проекта с Github | |
| cd <путь к папке где будет лежать проект> | для начала можно эту команду не использовать, тогда проект скопируется в папку С:/Users/<имя вашего юзера>  **somename**:**~**$ cd workspace/ **somename**:**~/workspace**$ |
| git clone https://github.com/fialo4ka/kursi.git | Клонируем (копируем) папку с проектом на ваш компьютер.  После этого вы получите все файлы которые находятся по адресу <https://github.com/fialo4ka/kursi>  Если вы изменяете файлы находящиеся в этой папке система контроля версий позволяет вам увидеть что конкретно вы изменили и когда.  **somename**:**~/workspace**$ git clone https://github.com/fialo4ka/kursi   Cloning into 'kursi'...  remote: Enumerating objects: 3, done.  remote: Counting objects: 100% (3/3), done.  remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0  Receiving objects: 100% (3/3), done.  **somename**:**~/workspace**$ |
| Сохранение изменений в систему контроля версий git | |
| cd kursi | Заходим в папку в которой у нас находится проект  **somename**:**~/workspace**$ cd kursi  **somename**:**~/workspace/kursi**$ |
| git status | Эта команда используется для просмотра изменений которые вы внесли в файлы проекта. ЕЕ можно не использовать и сразу переходить к следующей (git add) но настоятельно рекомендуется проверять перед каждым комитом что вы изменили!  Здесь красным будут выделены файлы которые изменены, но не включены в сохранение — коммит, зеленым те файлы которые изменены и добавлены в сохранение — коммит.  **somename**:**~/workspace/kursi**$ git status  On branch main  Your branch is up to date with 'origin/main'.   Untracked files:   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)         blank\_html.html  nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)  **somename**:**~/workspace/kursi**$ |
| git add . | Все файлы, которые вы изменили в папке проекта находятся в состоянии unstaged, это значит, что при сохранении коммите файлов в git изменения НЕ будут сохранены. Поэтому надо перевести все измененные файлы в staged состояние, тогда при коммите все изменения будут доступны в git.  Вы можете также добавить в коммит только определенные файлы, тогда вместо точки используйте название файла.  **somename**:**~/workspace/kursi**$ git add .  **somename**:**~/workspace/kursi**$ |
| git commit -m "Add blank\_html.html" | Сохраняет все staged файлы в git. В дальнейшем в любой момент вы можете открыть и просмотреть что было изменено.  -m "описание комита" используется для описания какие изменения были произведены  somename:~/workspace/kursi$ git commit -m "Add blank\_html.html"  [main 23fe631] Add blank\_html.html  1 file changed, 9 insertions(+)  create mode 100644 blank\_html.html  somename:~/workspace/kursi$ |
| git pull | Берет последнюю версию проекта  somename:**~/workspace/kursi**$ git pull  Already up to date.  somename:**~/workspace/kursi**$ |
| git push | Сохраняет ваши изменения на сервере проекта.  В нашем случае изменения будут сохранены в проекте <https://github.com/fialo4ka/kursi>. Но это возможно только после регистрации аккаунта на <https://github.com/> и при добавлении вашего профиля в collaborators проекта. |

## HTML-теги

|  |  |
| --- | --- |
| <a> | Создаёт гипертекстовые ссылки.  <a href="URL">URL</a> |
| <b> | Задает полужирное начертание отрывка текста, не придавая акцент или важность выделенному. |
| <br> | Перенос текста на новую строку. |
| <div> | Тег-контейнер для разделов HTML-документа. Используется для группировки блочных элементов с целью форматирования стилями. |
| <h1-h6> | Создают заголовки шести уровней для связанных с ними разделов. |
| <hr> | Горизонтальная линия для тематического разделения параграфов. |
| <i> | Выделяет отрывок текста курсивом, не придавая ему дополнительный акцент. |
| <img> | Встраивает изображения в HTML-документ с помощью атрибута src, значением которого является адрес встраиваемого изображения.  <img src="URL" alt="альтернативный текст"></img> |
| <li> | Элемент маркированного или нумерованного списка. |
| <p> | Параграфы в тексте. |
| <small> | Отображает текст шрифтом меньшего размера. |
| <strong> | Расставляет акценты в тексте, выделяя полужирным. |
| <u> | Выделяет отрывок текста подчёркиванием, без дополнительного акцента. |
| <ul> | Создает маркированный список. |