Добавление новых категорий.

Ввиду того, что сайт сделан без участия CMS систем, добавление категорий несколько сложнее, чем нажатие пары кнопок.

Этот процесс разделяется на три части:

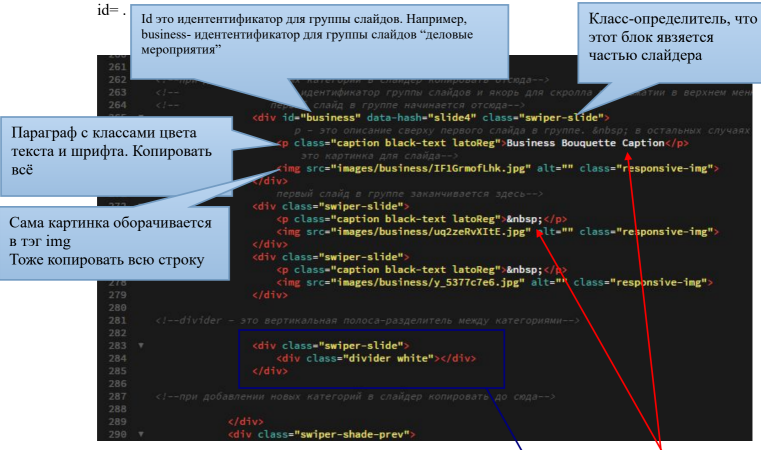
- 1. Новый слайд в уже существующей группе слайдов / новая группа слайдов
- 2. Пункт меню вверху страницы, для возможности перемотки до новой группы слайдов
- 3. Скрипт для перемотки до нужного слайда

Начнём.

Первое и самое важное - всегда, перед любым изменением делаёте резервную копию всех файлов. В отдельную папку, из которой потом можно восстановить испорченные или измененные файлы.

Новый слайд в уже существующей группе слайдов / новая группа слайдов

- 1. Чтобы добавить новый слайд в уже существующую группу открываем файл portfolio.html в любом текстовом редакторе (подойдёт даже блокнот)
- 2. Разыскиваем (ctrl+f сочетание кнопок для поиска во всех win-приложениях одинаков) 138ую строку <div class="swiper-container">. Это собственно само тело слайдера.
- 3. Разыскиваем последовательность строк внутри тела слайдера начинающуюся с



Само название для группы слайдов пишется между угловыми схобками, в слайчае, если это первый слайд в группе. Если слайдов больше одного нужно добавлять специальный html символ , чтобы не было разницы в положении картинок с и без текста

Также, нужно скопировать слайд-разделитель в конце обычных слайдов

Если требуется добавить картинку в уже существующую группу слайдов, надо скопировать строки без id

```
<div class="swiper-slide>
какой нибудь заголовок или &nbsp;
<img src="images/папка с файлом/название файла.pacширение файла" alt="" class="responsive-img/>
</div>
```

это надо копировать столько раз, сколько планируется добавлять картинки.

Для новых категорий делается почти тоже самое, но с ID

ID надо присваивать только один раз на каждую новую категорию.

```
<div id='какой-нибудь уникальный идентентификатор на английском'
class="swiper-slide>
какой нибудь заголовок или &nbsp;
<img src="images/папка с файлом/название файла.pacширение файла" alt=""
class="responsive-img/>
</div>
```

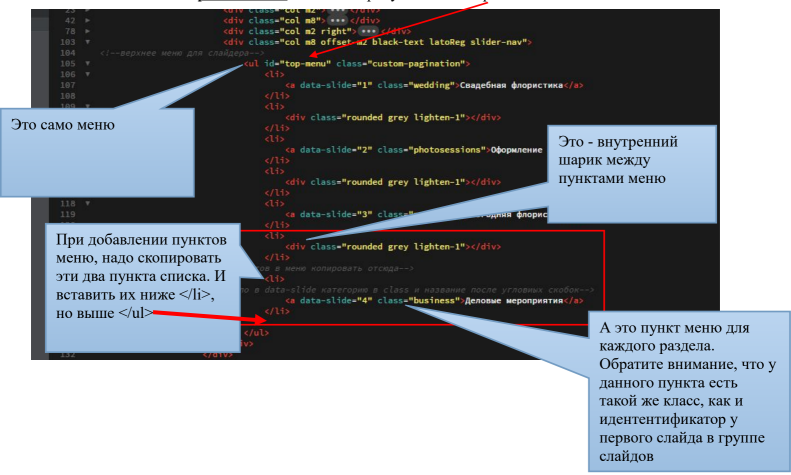
Дальше катринки вставляются уже обычным способом:

```
<div class="swiper-slide>
какой нибудь заголовок или &nbsp;
<img src="images/папка с файлом/название файла.pacширение файла" alt="" class="responsive-img/>
</div>
```

Собственно - почти всё. Надеюсь, это не будет слишком сложным. Также напомню, что не рекомендуется, чтобы в названии папок/файдов были русские быквы или пробелы, так как на серверах чаще всего будет происходить сбой кодировки и картинки не будут показываться.

Пункт меню вверху страницы, для возможности перемотки до новой группы слайдов

Всё в том же portfolio.html находим строку 105 с id="top-menu"



При добавлении пункта меню надо скопировать

И вставить между последним

Скрипт для перемотки до нужного слайда

Если вы успешно выполнили два предыдущих пункта - осталось еще одно условие, чтобы всё работало корректно, а именно - скрипт.

Нужно в папке с сайтом найти папку js, в которой нам потребуется блокнотом (или чем удобно открывать текстовые файлы) открыть файл под названием scrollfire script.js

В нём всё достаточно подробно прокомментировано, но всё же повторение будет не лишним.

Часть, отвечающая за перемотки начинается с 17ой и заканчивается на 44ой строке. По образцу надо скопировать лишь одно повторение этой части скрипта, заменив некоторые части на созданные выше:

Разберём построчно этот скрипт:

Мы делаем выборку на элемент (a) из верхнего меню имеющего уникальный класс, присвоенный вами (см. Добавление пункта меню парой страниц выше), к примеру (photosessions), по нажатию запускаем функцию (.on('click', function()))

\$("a.photosessions").on('click', function(){

Для всех пунктов меню (<u>'#top-menu a'</u>), кроме текущего (<u>.not(this)</u>) мы на всякий случай убираем класс подсветки (<u>.removeClass('active');</u>)

\$('#top-menu a').not(this).removeClass('active');

Для текушего пункта меню (\$(this)) мы добавляем класс подсветки (.addClass('active');)

\$(this).addClass('active');

Объявляем переменную (<u>var photosessions</u> название должно быть уникальным, чтобы не путаться - назвоите её также, как идентентификатор слайда и класс пункта меню) и задаём (=) ей значение равное текущему индексу ((<u>.index()</u>;

) номеру) слайда с нужным нам идентентификатором (\$('#photosessions'))

var photosessions = \$('#photosessions').index();

И передаём управляющему скрипту слайдера (<u>swiper</u>) команду на перемотку (<u>slideTo</u>) к нужному нам пункту слайдера (<u>photosessions</u>, 1500);

<u>Число в скобках после запятой - время в миллисекундах за которое должен осуществиться переход.</u>

swiper.slideTo(photosessions, 1500);

Заверщаем работу скрипта с помощью фигурной, круглой скобок и точки с запятой после них.

});

Также еще остаётся один нерассмотренный момент - момент вместимости этих пуктов меню в ширину меню. Скорее всего после проделанных выше действий пункты меню сожмутся и будут в две строки, либо будут налезать друг на друга, либо еще как либо будут выглядеть некорректно и пугающе.

Чтобы самостоятельно поправить это надо открыть еще один файл, относящийся к данной странице - portfolio.css

А в нём уже последовательно искать вот эти строки: #top-menu li a {-Это определитель для надписей в верхнем меню Размер надписи font-size: 0.25em; line-height: 0.25em; margin: 1.5em auto; Высота линии, чтобы отступ был одинаковым от top-menu div.rounded { верха и низа надписи Круги между height: 0.25em; width: 0.25em; надписями в line-height: 0.25em; ◆ меню Ширина и высота кружков. Должны быть одинаковыми

Под каждое разрешение

```
439 ▼ @media screen and (min-width: 601px) and (max-width: 991px) {
557 ▼ @media screen and (min-width: 640px) and (max-width: 800px) {
577 ▼ @media screen and (min-width: 801px) and (max-width: 991px) {
628 ▼ @media screen and (min-width: 992px) and (max-width: 1280px) {
728 ▼ @media screen and (min-width: 1281px) and (max-width: 1600px) {
824 ▼ @media screen and (min-width: 1601px) {
```

Всего 6 брейкпоинтов, значит надо будет изменить всего 6 раз.

```
#top-menu li a {
    font-size: 0.25em; => font-size: 0.23em;
    line-height: 0.25em;
    margin: 1.5em auto;
}
#top-menu div.rounded {
    height: 0.25em;
    width: 0.25em;
    line-height: 0.25em;
}
```

Для начала можно попробовать снизить число, указанное в этих строках на1-2 десятые части. Десятые части записываются через точку. Например 1 заменяем на 0.8 не забываем, что менять надо только числа там, где они есть. И зависимость отступа от размеров прямо пропрорциональна. Чем меньше размер, тем больше отступ. И наоборот. Перед изменением этих пунктов на разных разрешениях обратите внимание на то, что там записано.