# Coding Style Guide / Bible

**PHP** 

CSS / SASS / SCSS

**JavaScript** 

Правила нейминга и оформления программного кода

```
<?php
namespace FastFood\Page;
use FastFood\Logic\OrderLogic;
use FastFood\Menu\MenuFactory;
use Drinks\Whiskey; // Mike`s namespace
use Vendor\Food\FoodOrderInterface;
 * OrderPage Controller
 * Приём заказов с сайта
 * Отправка писем
class OrderPage extends OrderLogic implements FoodOrderInterface {
    const TYPE_MAIN = "order-type-main";
    const TYPE_VEGETARIAN = "order-type-vegetarian";
    const TYPE_VEGAN = "order-type-vegan";
    const TYPE_GLUTENFREE = "order-type-glutenfree";
    // Menu list
    private OtherClass $menu;
    // Iterator for counter
    public int $iterator;
     * @return void Обязательно описываем, что функция возвращает void
    public function go() {
        $this->menu = MenuFactory::create($_GET["type"]);
        $this->sampleMethod($this->menu->getName(), $this->menu->getSize());
        $output = $this->longMethodWithManyArgs(
            $this->getDefaultSize(),
            123,
            "example"
        );
     * Comment with parameters PHP Doc
     * @param string $name Call method name
```

```
* # @param int $size Call method name
  * @return void
  * @throws Exception If element in array is not an integer
  * @throws MessageException Second exception
 private function sampleMethod(string $name, int $size = 0) {
     $maxSize = OtherClass::getMaxSize($name);
     $arrInline = ['a1', 'b2', 'c3']; // тут в конце нет запятой
     $arrMultyline = [
         'b2',
     ];
     if ($size === 0) {
         $this->menu->fillEmpty(OtherClass::getDefault());
     } elseif ($size > $maxSize) {
         $size = $maxSize;
     } else {
         switch ($size) {
         // family style set
         case OtherClass::SIZE_INDIVIDUAL:
             $this->menu->setStyle("individual");
             break;
         // default style set
         default:
             $this->menu->setStyle(Menu::SIZE_DEFAULT);
             break;
     if (!$theSwitch) {
         return;
     // or this, allow only for inline if
     if (!$theSwitch) return;
  * Comment with parameters PHP Doc
  * @param int $firstNumber param1 description
  * @param int $secondNumber param2 description
  * @param string $exampleString param3 description
  * @param array $options param4 description
  * @return MenuFactory|bool Как оформлять mixed return, on success MenuFactor
on error - bool false
```

```
* @throws Exception If element in array is not an integer
public function longMethodWithManyArgs(
   int $firstNumber,
   int $secondNumber = 0,
    string $exampleString = null,
    array $options = []
):MenuFactory {
    $duplicate = MenuFactory::create( $this->menu->getType() );
   // Allow multiline if v.1
    if ($duplicate->getSize() !== 0
   && $duplicate->name === $exampleString) {
        return MenuFactory::createDefault();
    } elseif ($duplicate>getSize() !== 0 && $first > 0) { // and inline if
        return MenuFactory::createDefault();
    }
    return false;
```

## Структура

- 1. Добавлять пробел после запятой
- 2. Добавлять пробелы вокруг операторов сравнения и бинарных операторов (&&, ==, ===, || и т.п.) за исключением оператора конкатенации (.)
- 3. Унарные операторы (!, --, ++ и т.п.) располагать впритык к переменной (без отступа)
- 4. Применять точное сравнение в операция сравнения, когда не нужен перебор типов <a href="https://www.php.net/manual/en/language.operators.comparison.php">https://www.php.net/manual/en/language.operators.comparison.php</a> использование identical приоритетно ( ===, !== )
- 5. Добавьте пустую строку перед оператором return, если он не внутри блока (например if)
- 6. Используйте return null; когда надо вернуть null, и return; когда надо вернуть void.
- 7. Используйте фигурные скобки { } для блоков во всех случаях кроме inline if, но даже для них рекомендовано использовать скобки.
- 8. Определяйте один класс на файл, за исключением когда классы не для создания экземпляров извне, которые не относятся к PSR-0 и PSR-4.
- 9. Объявите наследование класса и все реализованные интерфейсы в одной строке с именем класса;
- 10. Объявляйте свойства класса перед методами;

- 11. Сначала объявите открытые методы (public), затем защищенные (protected) и, наконец, закрытые (private). Исключением из этого правила являются конструктор класса и методы setUp () и tearDown () тестов PHPUnit, которые всегда должны быть первыми методами, повышающими читабельность;
- 12. Объявите все аргументы в одной строке с именем метода / функции, независимо от количества аргументов;
- 13. Используйте круглые скобки при создании экземпляров классов независимо от количества аргументов, которые имеет конструктор new MyClass();
- 14. Строки сообщений об исключениях и ошибках должны быть объединены с использованием sprintf;
- 15. Не используйте пробелы вокруг [квадратных скобок];
- 16. Добавьте оператор use для каждого класса, который не является частью глобального пространства имен;
- 17. Когда теги PHPDoc, такие как @param или @return, включают в себя null и другие типы, всегда помещайте null в конец списка типов.
- 18. Для объявления и описания массивов использовать квадратные скобки ['a','b'], и не использовать array('a','b');
- 19. Для всех методов, возвращающих единственный тип данных, мы указывает этот тип данных при определении метода, в том числе и для типа void (method():string, method():void и т.п.), в случае возвращения mixed (нескольких типов) значений, эти типы мы описываем в PHP Doc в формате /\* @return int|void Comment.
- 20. Не ставить закрывающий тэг "?>" в конце РНР файлов.
- 21. Кодировка для всех файлов «UTF-8 без BOM»

#### Соглашение об именах

- 1. Используйте camelCase для переменных PHP, имен функций и методов, аргументов (например, \$acceptContentTypes, hasSession());
- 2. Используйте snake\_case для параметров конфигурации
- 3. Используйте пространства имен для всех классов PHP и UpperCamelCase для их имен (например, ConsoleLogger);
- 4. Константы должны использовать UPPERCASE\_UNDERSCORED
- 5. Добавляйте префикс Abstract для всех абстрактных классов.
- 6. Суффикс интерфейсов Interface;
- 7. Суффикс для трейтов Trate;
- 8. Суффикс для исключений Exception;

- 9. Используйте UpperCamelCase для именования файлов PHP (например, EnvVarProcessor.php) и lower-case с дефисами для именования шаблонов и вебресурсов (section-layout.phtml, index.scss);
- 10. В комментариях PHP Doc используйте такие типы данных: bool (вместо boolean или Boolean), int (вместо integer или Integer), float (вместо Real или Double).

#### Скобки

1. Открывающие скобки { для классов и методов всегда с новой строки, для всех остальных блоков - всегда должны быть в конце той же строки.

- 2. Закрывающие скобки всегда должны быть помещены в начале новой строки (})
- 3. Один уровень отступа должен применяться внутри и только внутри фигурных скобок

## Шаблоны .phtml

- 1. В случаях присваивания переменных и вызовов функций прямо в шаблоне, в частях кода где не используется закрытие php тэга ?>, рекомендовано использовать фигурные скобки { }. Во всех остальных случаях альтернативный синтаксис или фигурные скобки.
- 2. При использовании альтернативного синтаксиса точку с запятой в конце блока ставить не обязательно <? endif ?>, <? endforeach ?>, <? endfor ?>
- 3. Запрещается использовать альтернативный синтаксис в «одну строку», когда в одной строке и открытие и закрытие блока.
- 4. Запрещается использовать альтернативный синтаксис вне блоков содержащих чистый html.
- 5. Для вывода текста рекомендовано использовать тэг <?= вместо <?php echo или <? echo.'

6. Рекомендовано использовать short tags синтаксис <? ?>, вместо <?php ?>.

Пример применения блоков и стилей в шаблоне

```
<?php
foreach ($arr as $item) {
    $item->a = $b;
?>
<div>
    <div> <!-- recommended -->
    <? foreach ($arr as $item) { ?>
        <div><?=$item->title?></div>
    <? } ?>
    </div>
    <div> <!-- good -->
    <? foreach ($arr as $item): ?>
        <div><?=$item->title?></div>
    <? endforeach ?>
    </div>
    <div><!-- recommended -->
    <? foreach ($arr as $item) {</pre>
        $item->iterator++;
        $item->renderPart();
    } ?>
    <div> <!-- VERY BAD -->
    <? foreach ($arr as $item):</pre>
        $item->iterator++;
        $item->renderPart();
    endforeach ?>
    </div>
</div>
```

## Документация

- 1. Добавьте блоки PHPDoc для всех классов, методов и функций;
- 2. Сгруппируйте аннотации вместе, чтобы аннотации одного типа сразу следовали друг за другом, а аннотации другого типа разделялись одной пустой строкой;
- 3. Опустите тег @return, если метод ничего не возвращает;
- 4. Аннотации @package и @subpackage не используются;
- 5. Не вставляйте блоки PHPDoc в одну строку, даже если они содержат только один тег;

6. Для описания простых функций можно использовать вместо PHP Doc - простой комментарий - //comment.

## CSS

## Пример SCSS:

```
SCSS
.block { /* Блок */
   font-size: 13px;
   font-style: italic;
   font-weight:bold;
   position: absolute;
   left:10px;
   top:10px;
   right:50%;
   bottom:30px;
   border:1px solid red;
   background-color: #fff;
   &_wrapper { /* Элемент */
       padding:10px;
   &_list { /* Элемент */
       margin-top:10px;
       & > li {
           margin-left:10px;
```

```
&_input-form { /* Элемент */
    border-radius:10px;

&_blue { /* Модификатор */
        background-color: blue;
    }

&_enabled {
        display:block;
    }
}
```

## Пример CSS (откомпилированный пример выше):

```
CSS
@charset "UTF-8";
.block {
   font-size: 13px;
   font-style: italic;
   font-weight: bold;
   position: absolute;
   left: 10px;
   top: 10px;
   right: 50%;
   bottom: 30px;
   border: 1px solid red;
    background-color: #fff;
.block_wrapper {
   /* Элемент */
   padding: 10px;
```

```
.block_list {
    /* Элемент */
    margin-top: 10px;
}
.block_list > li {
    margin-left: 10px;
}
.block_input-form {
    /* Элемент */
    border-radius: 10px;
}
.block_input-form_blue {
    /* Модификатор */
    background-color: blue;
}
.block_input-form_enabled {
    display: block;
}
```

БЭМ (Блок, Элемент, Модификатор) — компонентный подход к веб-разработке. В его основе лежит принцип разделения интерфейса на независимые блоки. Он позволяет легко и быстро разрабатывать интерфейсы любой сложности и повторно использовать существующий код, избегая «Сору-Paste».

Мы будем использовать упрощенную версию БЭМ – нашу, Си-Рейтовскую!

#### Блок

Функционально независимый компонент страницы, который может быть повторно использован.

Название блока характеризует смысл («что это?» — «меню»: menu, «кнопка»: button), а не состояние («какой, как выглядит?» — «красный»: red, «большой»: big).

```
<!-- Верно. Семантически осмысленный блок `error` -->
<div class="error"></div>
<div class="error-message"></div>
<div class="error-message-block"></div>
<!-- Неверно. Описывается внешний вид -->
<div class="red-text"></div>
```

Блок не должен влиять на свое окружение, т. е. блоку не следует задавать внешнюю геометрию (в виде отступов, границ, влияющих на размеры) и позиционирование.

#### Вложенность

- Блоки можно вкладывать друг в друга.
- Допустима любая вложенность блоков.

#### Элемент

Составная часть блока, которая не может использоваться в отрыве от него.

#### Особенности:

- Название элемента характеризует смысл («что это?» «пункт»: item, «текст»: text), а не состояние («какой, как выглядит?» «красный»: red, «большой»: big).
- Структура полного имени элемента соответствует схеме: имя-блока\_имя-элемента. Имя элемента отделяется от имени блока одним подчеркиванием (\_).

## Принципы работы с элементами

#### Вложенность

Элементы можно вкладывать друг в друга.

Допустима любая вложенность элементов.

Элемент — может быть частью блока или быть частью другого элемента.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Элемент — всегда часть блока и не должен использоваться отдельно от него.

#### НЕОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ

Элемент — необязательный компонент блока. Не у всех блоков должны быть элементы.

Когда создавать блок, когда — элемент?

## Создавайте блок

Если фрагмент кода может использоваться повторно и не зависит от реализации других компонентов страницы.

### Создавайте элемент

Если фрагмент кода не может использоваться самостоятельно, без родительской сущности (блока).

Исключение составляют элементы, реализация которых для упрощения разработки требует разделения на более мелкие части — подэлементы.

## Модификаторы

Сущность, определяющая внешний вид, состояние или поведение блока либо элемента.

#### Особенности:

Название модификатора характеризует внешний вид («какой размер?», «какая тема?» и т. п. — «размер»: size-s, «тема»: theme-islands), состояние («чем отличается от прочих?» — «отключен»: disabled, «фокусированный»: focused) и поведение («как ведет себя?», «как взаимодействует с пользователем?» — «направление»: directions-left-top).

Имя модификатора отделяется от имени блока или элемента одним подчеркиванием (\_).

## Формирование название класса или ID элемента

1. Первым указывается имя блока или нескольких блоков

2. Вторым указывается имя элемента или элементов

Блок\_Элемент1\_ЭлементN\_Модификатор1\_МодификаторN

3. Последним идёт список модификаторов

```
Блок1_Элемент1_Блок2_Элемент2_Модификатор1_Модификатор2

circles_wrapper блок_элемент

circles_input блок_элемент

circles_input_error блок_элемент_модификатор

circles_list блок_элемент

circles_list_item блок_элемент

circles_list_item_blue блок_элемент_элемент_модификатор

circles_list_item_blue_bold блок_элемент_элемент_модификатор

circles_list_item_blue_bold блок_элемент_элемент_модификатор

circles_blue блок_модификатор
```

#### Соглашение об именах

- 1. В CSS названиях разрешается использовать маленькие (прописные) латинские буквы, цифры, и \_.
- 2. Название блока, элемента и модификатора может содержать только латинские буквы, цифры и (дефис). Пример: block, element-name, modificator-is-bold
- 3. Разделителем между блоками, элементами и модификаторами является \_ (нижнее подчеркивание). Пример: block\_element\_modificator.

# **JavaScript**

Максимальная разрешенная версия для использования: ECMAScript 2015 (ES6).

Для продакшена компилируется в es5 используя Babel.

Разрешенные библиотеки: React, JQuery (deprecated минимизируем использование).

#### Code Style Guide:

- English <a href="https://github.com/airbnb/javascript">https://github.com/airbnb/javascript</a>
- Русский <a href="https://github.com/leonidlebedev/javascript-airbnb">https://github.com/leonidlebedev/javascript-airbnb</a>

#### Code Style Guide для React`a:

- English <a href="https://github.com/airbnb/javascript/tree/master/react">https://github.com/airbnb/javascript/tree/master/react</a>
- Русский <a href="https://github.com/leonidlebedev/javascript-airbnb/tree/master/react">https://github.com/leonidlebedev/javascript-airbnb/tree/master/react</a>