

### Установка и настройка рабочей среды

#### ПРЕПОДАВАТЕЛЬ





#### Эрик Овсепян

#### **Full-Stack developer**

- Более 4 лет опыта коммерческой разработки
- Frontend: Vue.js/Nuxt.js, React.js, TypeScript
- Backend: Php, Node.js/TypeScript, Go
- Gotrip, LrnKey, Travooo ...



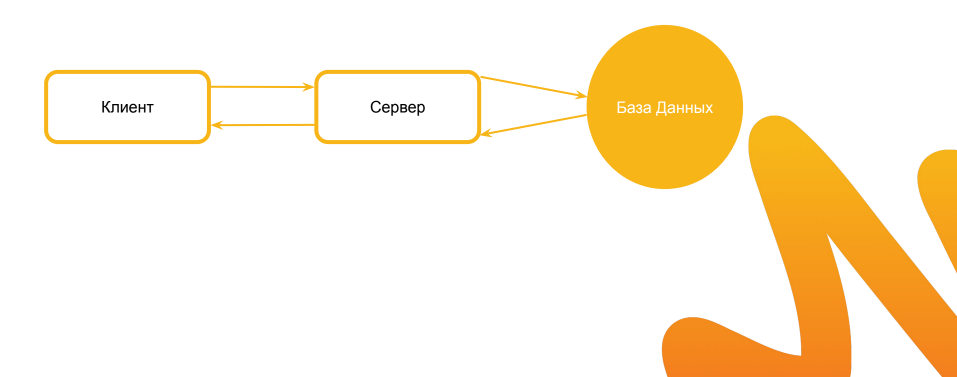


# 1

### ОСНОВНОЙ БЛОК

## Клиент-серверная архитектура приложения





#### Установка в VS code и Live server



	Среда разработки	Плагины/Расширения
Определение	Комплекс инструментов для работы с кодом, включает в себя текстовый редактор.	Дополнительные пакеты, которые устанавливаются в редакторе кода для расширения его возможностей
Пример	VS Code	Live server

#### Новый проект



Для создания нового проекта необходимо создать папку проекта.

#### В папке будет:

- файл index.html
- папка css c файлом style.css

index.html

Название главного HTMLдокумента в проекте style.css

Название css-документа, нужен для описания стилей элементов в HTMLдокументе



#### Новый проект



**Базовая разметка** - дерево HTML-документов, которое включает в себя теги, которые есть в любом HTML-файле.

Эти теги и служебная информация нужны браузеру для корректного отображения информации.

Создается автоматически с помощью! + enter.



Структура проекта



#### Основные теги



Элемент	Описание	Тип элемента
<h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6></h6></h5></h4></h3></h2></h1>	Заголовки от первого до шестого уровня	Блочный
	Параграф	Блочный
<a>&gt;</a>	Ссылка. Обязательный атрибут - href	Строчный
<img/>	Картинка. Обязательные атрибуты - src и alt	Строчный



#### Работа со стилями



**CSS-документ/CSS-файл** - текстовый документ с расширением css, подключается к HTML-документу.

Содержит описание стилей, которые применяются к элементам внутри HTML-документа - например, описание цветов, размеров и других параметров.



#### Работа со стилями



Подключаем css-файл к html-документу внутри тега <head></head> c помощью тега <link>.

В атрибуте href надо прописать путь к файлу css.

```
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
 <title>Moя первая страница</title>
</head>
```

#### Блочные и строчные элементы



• Блочный элемент изначально предполагался как раздел на странице.

Тег <a> — строчный, так как ссылки мы встраиваем в текст.

• Строчный элемент – предполагался как часть текста.

Ter <div> – блочный, так как он позволяет нам объединить группу тегов в один какой-то компонент на сайте.



#### Экспресс-опрос



#### • Вопрос 1.

Расскажите своими словами, как вы поняли клиент-серверную архитектуру приложения?

#### • Вопрос 2.

Перечислите основные теги?



## Отличия блочных и строчных элементов



1. Если явно не указывать ширину элементов, то блочный элемент займет всю ширину родительского элемента, а у строчного ширина будет зависеть от контента. Контент как бы растягивает её.

Контент			
Строчны	е элемен	ты	



## Отличия блочных и строчных элементов



2. Даже если мы изменим ширину блочного элемента, то все равно с правой стороны ничего располагаться не будет.

Блочные элементы	
Контент	
Контент	
Контент	
Строчные элементы	
Контент Контент Контент	



## Отличия блочных и строчных элементов



3. У блочного элемента отступы работают со всех сторон, а у строчного – только слева и справа. Это логично, если учитывать, что строчные элементы изначально планировалось использовать только в тексте.

margin: 20px Блочные элементы	
<u> Контент</u>	
Строчные элементы	
Контент	





# 2

## ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ



## 3

### ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ





- Установка Visual Studio | Microsoft Learn
- Клиент-серверное приложение
- <u>Ссылка для загрузки vs code</u>
- Видео с установкой vs code
- Видео с установкой плагинов
- Многие ученики испытывают трудности с немецкой клавиатурой, поэтому скидываем тренажер для тренировки

Ссылка на гитхаб репозиторий где будут проекты наших уроков -> https://github.com/fr13n8/lessons\_171023-m
Полезные ресурсы
https://htmlbook.ru/
https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/HTML\_basics