



Готовимся к Production



**IT Education
Academy**

WWW.ITEA.UA



www.itea.ua

Егор Маркевич

- ◆ Инструктор **IT Education Academy**
- ◆ Frontend developer **Matrixian Group**



Готовимся к Production

- Метатеги
- Настройка хостинга
- Айфреймы
- Flex box
 - Photoshop

Понятие метатега

Метатеги — это теги языка HTML, содержащие различную служебную информацию. Метатеги размещаются в заголовке страницы (между тегами <head>и </head>).

```
<meta http-equiv="Content-Language" content="ru" />
<meta name="site-created" content="01.27.2012" />
<meta name="description" content="HTML примеры" />
```

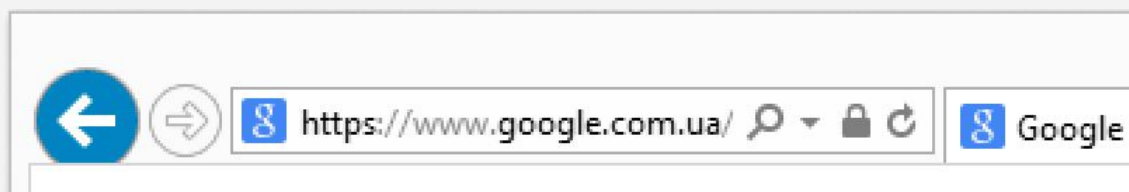
Условно метатеги делятся на 3 группы:

1. содержащие управляющие команды для браузера;
2. содержащие управляющие команды для поисковых систем;
3. содержащие информацию о странице и ее авторе.

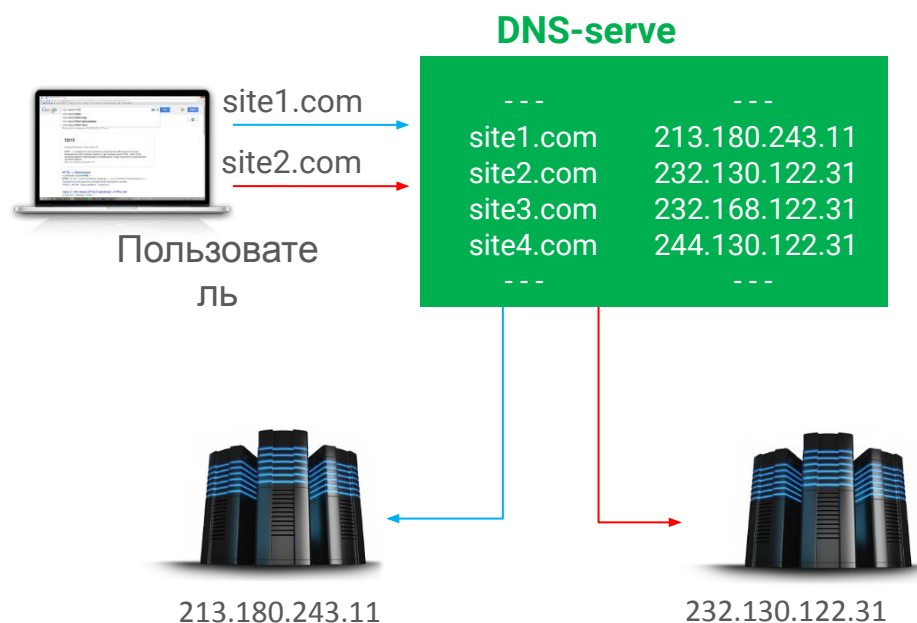
Site production

У каждого web-ресурса есть свой **IP Адрес** — уникальный номер, который присваивается для его идентификации в сети. Это число трудно запоминать, поэтому используются доменные имена.

Доменное Имя — уникальный идентификатор, который присваивается определенному IP-адресу (двух одинаковых быть не может).



Псевдоклассы



Доменные Имена обслуживаются и централизованно администрируются набором серверов доменных имен **DNS (Domain Name System)**.

Вся информация о Доменных Именах хранится в центральной базе данных DNS.

В базе данных ней хранится информация о дате регистрации, о физическом или юридическом владельце Доменного Имени, а также путь к так называемому серверу имен — **NAMESERVER (NS)**, где содержится информация, на которую указывает Доменное Имя.

Flexbox History

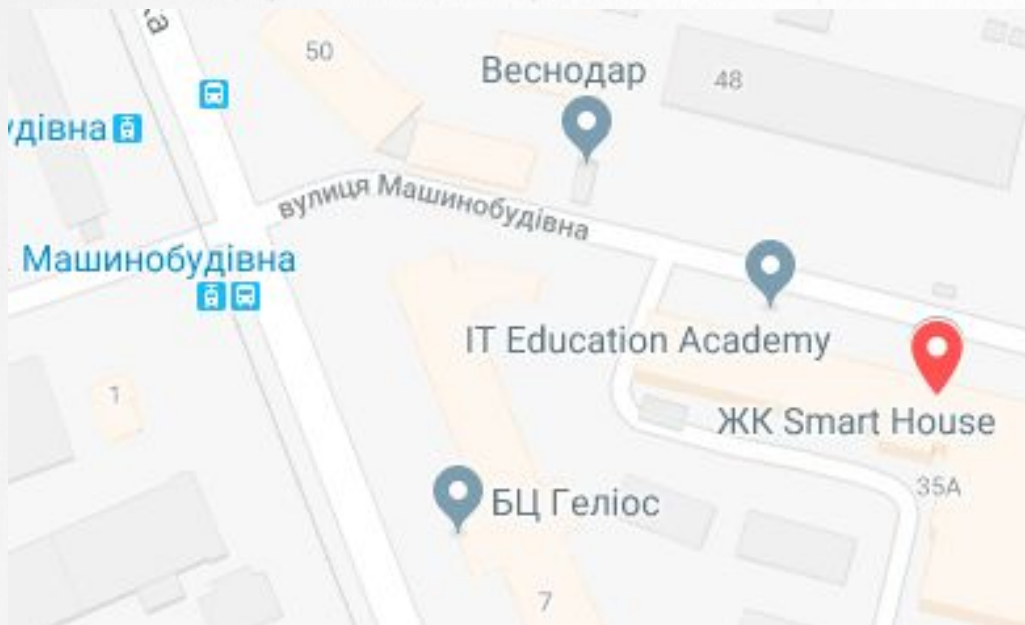
2008 – CSS Working Group обсуждает предложение “Flexible Box Model” на основе XUL (XML User Interface Language – язык разметки в приложениях Mozilla) and XAML (Extensible Application Markup Language – язык разметки в приложениях Microsoft).

2009 – опубликован черновик “Flexible Box Layout Module”. Chrome и Safari добавляет частичную поддержку, пока Mozilla начинает поддерживать XUL-подобный синтаксис, известный как “Flexbox 2009”.

2011 – Tab Atkins берется за развитие Flexbox и публикует 2 черновика. В этих черновиках синтаксис изменен значительно. Chrome, Opera и IE 10 внедряют поддержку этого синтаксиса. Он известен под названием “flexbox 2011”

2012 – Синтаксис снова немного изменен и уточнен. Спецификация переходит в статус Candidate Recommendation и известна под названием “flexbox 2012”. Opera внедряет беспрефиксную поддержку, Chrome поддерживает текущую спецификацию с префиксами, а Mozilla без них, IE10 добавляет поддержку устаревающего “flexbox 2011” синтаксиса.

2014 – все новые браузеры поддерживают последнюю спецификацию (включая IE 11)



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ITEA

ЖК "Smart House", ул.
Машиностроительная, 41 (м.
Берестейская)

бул. Дарницкий, 8В

+38 (044) 599-01-79

facebook.com/itea

info@itea.ua

itea.ua