# «фреймворк Express»

## **HELLO WORLD**





## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

#### URI / URL

Адрес который мы набираем в браузере https://loftschool.com/

#### **HTTP METHOD**

Последовательность из любых символов, указывающая на основную операцию над ресурсом req.method GET / POST / PUT / DELETE

#### HTTP STATUS CODE

Код ответа сервера на запрошеную операцию 200 ОК, 404 Not Found

# HTTP-METOДЫ GET/POST/ PUT/DELETE

#### Тип НТТР-запроса



- **GET** запрашивает представление ресурса. Запросы с использованием этого метода могут только извлекать данные.
- > **POST** используется для отправки сущностей к определёному ресурсу. Часто вызывает изменение состояния или какие-то побочные эффекты на сервере.
- **PUT** заменяет все текущие представления ресурса данными запроса.
- **> DELETE** удаляет указанный ресурс.
- **> PATCH** используется для частичного изменения ресурса.

# КОДЫ ОТВЕТОВ СЕРВЕРА

Коды	Название	Описание
200	OK	все прошло так, как должно было
206	Partial Content	используется расширенными инструментами кэширования
301	Moved Permanently	запрашиваемый ресурс был перемещен
302	Found	расположение запрашиваемого ресурса временно изменено
304	Not Modified	запрашивает ресурс если он подвергался изменениям с момента последнего обновления кэша данного документа
401	Unauthorized	попытка авторизации была отклонена
403	Forbidden	доступ к ресурсу, к которому у пользователя нет доступа
404	Not Found	запрошенный ресурс не может быть найден
500	Internal Server Error	внутренняя ошибка сервера

# OCHOBЫ МАРШРУТИЗАЦИИ EXPRESS.JS

Маршрутизация определяет, как приложение отвечает на клиентский запрос к конкретному адресу (конечной точке), которым является URI (или путь), и определенному методу запроса HTTP (GET, POST и т.д.)

### Определение маршрута имеет следующую структуру app.METHOD(PATH, HANDLER)

#### где:

арр - это экземпляр express.

МЕТНОD - метод запроса

НТТР. РАТН - путь на

сервере.

НАNDLER - функция,

выполняемая при
сопоставлении маршрута.

## ПУТИ МАРШРУТОВ

Пути маршрутов, в сочетании с методом запроса, определяют конкретные адреса, в которых могут быть созданы запросы. Пути маршрутов могут представлять собой:

#### Строки

```
app.get('/about', function (req,
  res) { res.send('about');
});
```

#### Шаблоны строк

```
app.get('/ab?cd', function(req,
  res) { res.send('ab?cd');
});
```

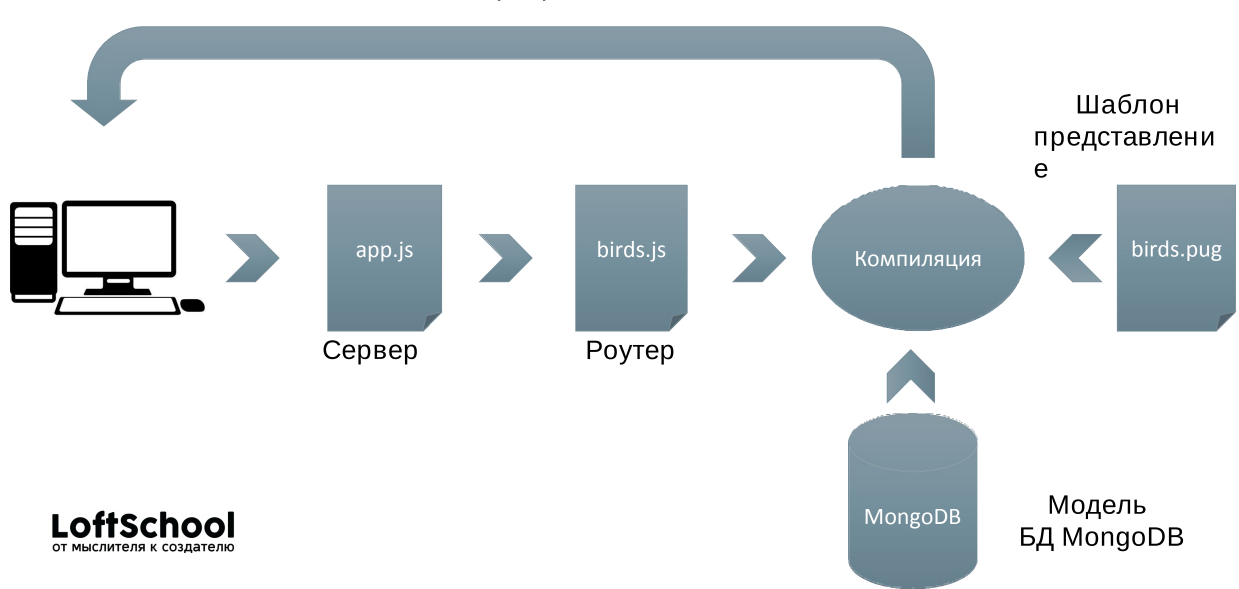
#### Регулярные выражения

```
app.get(/a/, function(req,
  res) { res.send('/a/');
});
```

# МЕТОДЫ ОТВЕТА СЕРВЕРА

- ➤ res.download() Приглашение загрузки файла.
- ➤ res.end() Завершение процесса ответа.
- ▶ res.json() Отправка ответа JSON.
- ➤ res.jsonp() Отправка ответа JSON с поддержкой JSONP.
- ➤ res.redirect() Перенаправление ответа.
- > res.render() Вывод шаблона представления.
- ➤ res.send() Отправка ответа различных типов.
- > res.sendFile Отправка файла в виде потока октетов.
- ➤ res.sendStatus() Установка кода состояния ответа и отправка представления в виде строки в качестве тела ответа.

#### Ответ сервера



## РОУТИНГ

#### birds.js - файл роутинга

```
const express = require('express');
const router = express.Router();
router.get('/', function(req, res)
    res.send('Birds home page');
});
router.get('/about', function(req,
res) {
res.send('About birds');
});
module.exports = router;
```

#### app.js - сервер

```
const birds =
require('./birds');
...
app.use('/birds', birds);
...
```

# ШАБЛОНИЗАТОРЫ B EXPRESS

Для того чтобы отображать в Express файлы шаблонов, необходимо задать следующие параметры приложения:

- views, каталог, в котором находятся файлы шаблонов. Например: app.set('views', './views')
- view engine, используемый шаблонизатор. Например: app.set('view engine', 'pug')

#### index.pug

```
html
head
title=
title body
h1=
message
```

```
app.get('/', function (req, res)
    { res.render('index', { title: 'Hey',
    message:
    'Hello there!' })
})
```

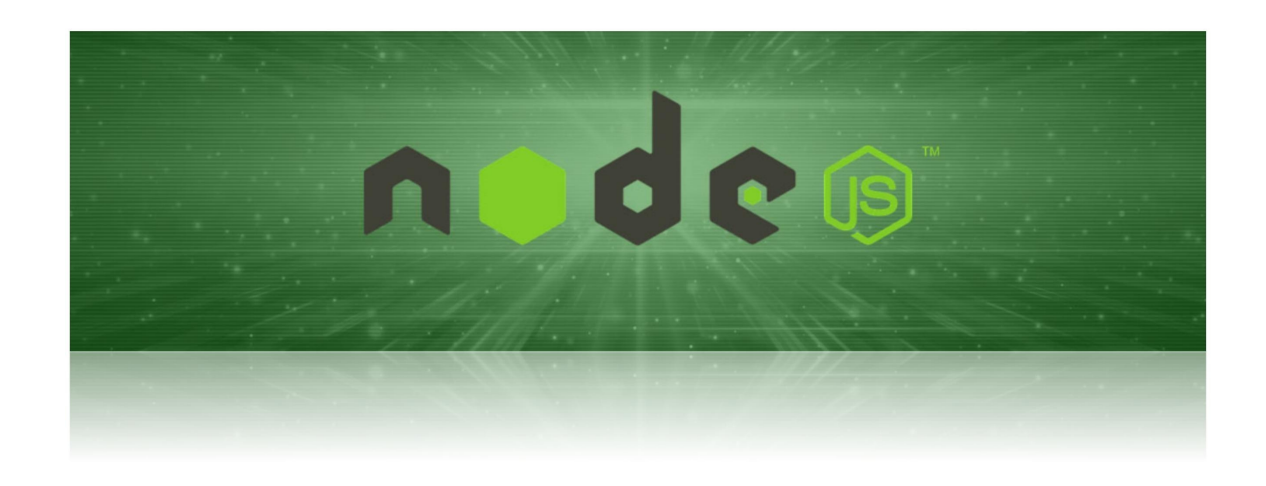
## промежуточное по

#### **Middleware**

Функции, имеющие доступ к объекту запроса (req), объекту ответа (res) и к следующей функции промежуточной обработки в цикле "запрос-ответ" приложения. Следующая функция промежуточной обработки, как правило, обозначается переменной next.

```
const express = require('express')
const app = express();
app.use(function (req, res, next) {
 console.log('Time:', Date.now());
 next();
});
app.get('/', function (req, res) {
 res.send('Hello World!')
app.listen(3000)
```

## ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАПРОСОВ



# ЗАПРОС ПАРАМЕТРА СТРОКИ В МАРШРУТЕ

#### Получить значение переменной name

```
http://localhost:3000/test?name=goit
GET - запрос
```

});

Это свойство представляет собой объект, содержащий свойство для каждого запроса параметра строки в маршруте. Если нет строки запроса, это пустой объект, {}.

# ИМЕНОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ МАРШРУТИЗАЦИИ

### Получить именованный параметр loftschool

```
Poyтинг
http://localhost:3000/test/loftschool
```

Это свойство тоже является объектом. Например, если у вас есть маршрут /user/:name, то свойство «имя» доступно как req.params.name. Этот объект по умолчанию {}.

```
app.get('/test/:name', function (req, res) {
    console.log(req.params.name);
    res.json(req.params.name);
)
```

## POST 3APPOC

#### Получить параметра из тела запроса

```
const app = require('express')();
const bodyParser = require('body-parser');
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true
}));
app.post('/test, function (req,
 res)
 { console.log(req.body.name);
  res.json(req.body.name);
```

