INOPUS

Workshop NodeJS

Nível Básico

Agenda

09:15 - 09:20	Sobre vocês	
09:20 - 09:22		
09:22 - 09:40	O protocolo HTTP	
09:40 - 10:00	MongoDB	
10:00 - 10:30	NodeJS	
10:30 - 12:00	Hands on: Criando um blog com NodeJS	
12:00 - 13:00	Dúvidas	



Sobre vocês

40 segundos para cada um falar

Sobre vocês

Contem um pouco sobre vocês!

- 1. Nome
- 2. O que faz da vida
- 3. Experiência com NodeJS e MongoDB
- 4. O que espera desse Workshop



Sobre nós

Sobre nós / Sócios



Guilherme Uezima

Graduado em
Sistemas de
Informação pelo
Mackenzie, atua há
mais de cinco anos
com o
desenvolvimento de
soluções
tecnológicas para
diversas
plataformas.



Gustavo Soré

Graduado em
Sistemas de
Informação no
Mackenzie.
Desenvolvedor de
aplicativos,
especialista em iOS.
Responsável por
aplicativos de CRM e
mídia digital para o
setor farmacêutico
na América Latina.



Michel Zarzour F.

Graduado em Sistemas de Informação pelo Mackenzie, possui grande experiência na área de desenvolvimento de aplicações WebApp e participação em grupos de startup.



Otávio R. Rossi

Graduado em
Sistemas de
Informação pelo
Mackenzie, possui
grande experiência
na área de
desenvolvimento de
aplicações Web e
consultoria de
negócios na área de
tecnologia em
grandes empresas
do mercado

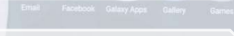
Sobre nós



Tecnologias e ferramentas modernas para desenvolvimento de soluções em cloud



Gerenciamento dos feedbacks, recomendações de mercado e implementação de melhorias





Foco na experiência do usuário na utilização das soluções customizadas em multiplataformas



INOPUS

HTTP

Introdução

HTTP / Introdução

Hypertext Transfer Protocol

"Is an application-level protocol for distributed, collaborative, hypermedia information systems. HTTP has been in use by the World-Wide Web global information initiative since 1990. The first version of HTTP, referred to as HTTP/0.9, was a simple protocol for raw data transfer across the Internet".



- Camada de aplicação
- Hypermedia
- Usado pela WWW (World-Wide Web)
- Atualmente da versão 2.0 (HTTP/2)



Utilização:

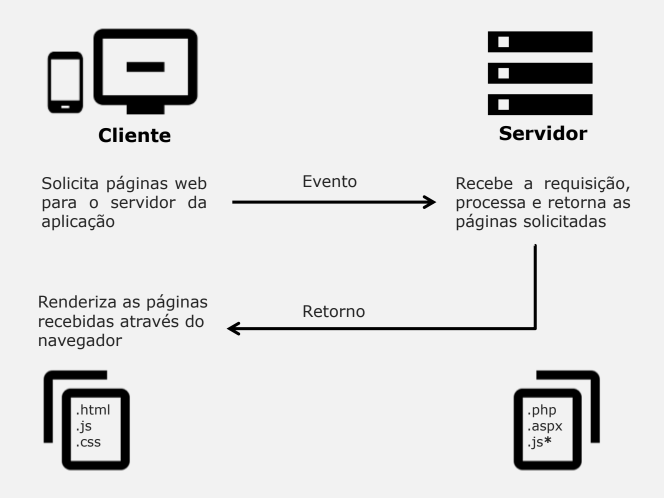


INOPUS

HTTP

Como funciona em relação as aplicações web

HTTP / Como funciona em relação as aplicações web





Métodos HTTP

GET, POST, HEAD...

Métodos HTTP / GET, POST, HEAD...

O HTTP possuí alguns métodos que indicam a ação requerida com aquela requisição. Dentre esses diferentes tipos de métodos existentes, existem 5 que são os mais utilizados e difundidos.

Method	Request Body	Response Body
GET	No	Yes
HEAD	No	No
POST	Yes	Yes
PUT	Yes	Yes
DELETE	No	Yes

Métodos HTTP / GET, POST, HEAD...



https://www.google.com.br/search?q=tecnodrom&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab



GET http://tecnodrom.com/Postagens/380/inopus-vence-hackathon-da-ibm



POST https://rapordo.com/usuario/entrar

usuario: otavio

senha: af12354abcd134fed





Tipos de requisições HTTP

Formulários e AJAX

Tipos de requisições HTTP / Formulários e Ajax

Formulários

- 1. <form> no HTML representa uma seção do documento que contém elementos interativos para serem enviados ao servidor;
- Principais atributos do <form>:
 2.1. action URL que receberá o
 formulário;
 2.2. enctype utilizado no POST,
 MIME Type do conteúdo;
 2.3. method Método HTTP que será
 utilizado (GET ou POST).

Ajax

- Asynchronous JavaScript + XML;
- Termo utilizado para descrever uma "nova" (2005) abordagem na utilização de diversas tecnologias;
- XMLHttpRequest();
 - 3.1. API para transferência de dados;
 - 3.2. Modos assíncronos e síncronos;
 - 3.3. Utilizado principalmente para JSON.



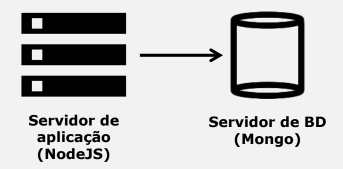
MongoDB

Introdução

MongoDB / Introdução

MongoDB

Mongo é um banco de dados não relacional (NoSQL), de plataforma aberta, orientado a documentos, cuja escalabilidade é mais barata e menos trabalhosa, visto que não exige uma máquina extremamente poderosa para o processamento de um grande volume de dados.



Exemplo de coleção do MongoDB

Collection Pessoa

```
{
   "_id": ObjectID("58a25b672883d22f94683d1b"),
   "nome": "João da Silva",
   "idade": 28,
   "profissão": "Desenvolvedor(a)"
}
{
   "_id": ObjectID("58a25b772883d22f94683d1c"),
   "nome": "Maria da Silva",
   "idade": 27,
   "profissão": "Desenvolvedor(a)"
}
```



MongoDB

Mongo Express

MongoDB / Conectando o Mongo Express



"Web-based MongoDB admin interface written with Node.js, Express and Bootstrap3"

Features:

- Connect to multiple databases
- View/add/delete databases
- View/add/rename/delete collections
- View/add/update/delete documents
- Preview audio/video/image assets inline in collection view
- Nested and/or large objects are collapsible for easy overview
- Async on-demand loading of big document properties (>100KB default) to keep collection view fast
- GridFS support add/get/delete incredibly large files
- Use BSON data types in documents
- Mobile / Responsive Bootstrap 3 works passably on small screens when you're in a bind
- Connect and authenticate to individual databases
- Authenticate as admin to view all databases
- Database blacklist/whitelist
- Custom CA and CA validation disabling
- Supports replica sets

Github mongo-express

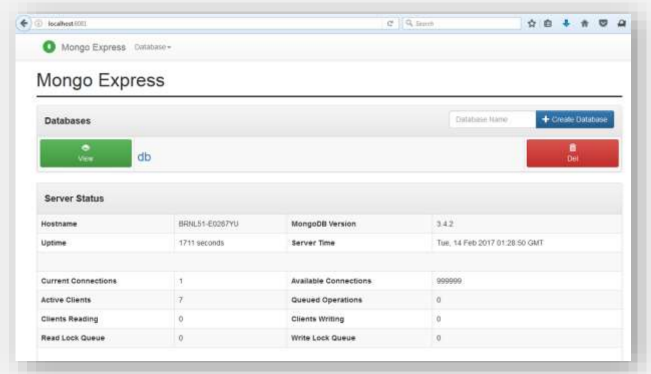
MongoDB / Conectando o Mongo Express





MongoDB / Conectando o Mongo Express

- √ Faça download do projeto em <a href="https://github.com/mongo-express/mongo-exp
- ✓ Coloque todos os arquivos em uma pasta.
- ✓ Acesse a pasta via CMD e execute o comando node app.js.
- ✓ O usuário e senha do painel do Mongo Express são admin e pass, respectivamente.



✓ Caso o seu banco de dados necessite de um usuário e senha para conexão, o mesmo deve ser definido no arquivo config.default.js.



NodeJS

Hello World

Para criar o seu projeto NodeJS, basta acessar a pasta que deseja colocar o projeto e, através do CMD, utilizar o comando npm init.

Esse comando criará um arquivo package. json no diretório.

package.json

app.js

```
#!/bin/env node
 2
 3
    var express = require('express');
 4
    var app = express();
 5
 6
    app.set('view engine', 'ejs');
    app.get('/hello_world', function (req, res) {
        res.render('paginas/hello_world');
 9
10
    });
11
12
    var porta = 8080;
13
    app.listen(porta);
    console.log("***** Servidor rodando na porta " + porta + " as " + new Date().toISOString()
14
    + " *****");
15
```

views/paginas/hello_world.ejs

```
1 V <h1>
2 <%="Hello World"%>
3 </h1>
4
```

Para iniciar o servidor NodeJS na sua máquina, basta abrir o CMD e digitar o comando node app.js.



Para iniciar o servidor NodeJS na sua máquina, basta abrir o CMD e digitar o comando node app.js.

CMD

Para iniciar o servidor NodeJS na sua máquina, basta abrir o CMD e digitar o comando node app.js.

CMD

Para liberar a instalação dos módulos do NodeJS, utilize os comandos:

```
npm config set proxy http://172.16.0.10:3128 npm config set http-proxy http://172.16.0.10:3128
```

Utilize o comando npm install express --save para instalar o módulo express.





Blog

Nova postagem

views/partes/cabecalho.ejs

```
<!doctype html>
    <html>
 3 ▼ <head>
        <title>Blog do Uezima - Workshop Mackenzie</title>
 4
        <meta charset="utf-8">
 5
        <meta name="author" title="Guilherme Uezima, Otávio R. Rossi">
 6
        <link rel="author" href="http://otavio.rrossi.eti.br" title="Otávio R. Rossi">
 7
        <link rel="author" href="https://www.linkedin.com/in/guilherme-uezima-a2931a65"</pre>
 8
        title="Guilherme Uezima">
        <link rel="icon" href="/img/uezima.png">
 9
        <link href="/css/geral.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all">
10
        <link href="/css/materialize.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all">
11
        <script type="text/javascript" src="/js/jquery-3.1.1.min.js"></script>
12
        <script type="text/javascript" src="/js/materialize.min.js"></script>
13
14
    </head>
    <body>
15
        <header>
16 ₹
            <nav class="light-blue lighten-1" role="navigation">
17 ₹
                <div class="nav-wrapper container"><a id="logo-container" href="/"</pre>
18 W
                class="brand-logo">Blog do Uezima</a>
                    19 ₹
                        <a href="http://inopus.com.br" target="_blank">Inopus</a>
20
                    21
                </div>
22
23
            </nav>
        </header>
24
        <div id="tudo" class="container">
25
            <div class="section">
26
```

Links para download dos arquivos JS e CSS necessários para esse projeto.

https://github.com/inopus/workshop-nodejs-20170218/raw/master/views/css.zip

https://github.com/inopus/workshop-nodejs-20170218/raw/master/views/fonts.zip

https://github.com/inopus/workshop-nodejs-20170218/raw/master/views/js.zip

views/partes/rodape.ejs

```
</div>
  </div>
   </body>
 4 ▼ <footer class="page-footer orange">
        <div class="container">
 5 W
           <div class="row">
 6 V
               <div class="col 16 s12">
 7 🔻
                   <h5 class="white-text">&copy; 2017 Blog do Uezima</h5>
8
                   Parabéns! Você está criando sua
 9
                   primeira aplicação em NodeJS :)
               </div>
10
               <div class="col l3 s12">
11 V
                   <h5 class="white-text">Páginas</h5>
12
                   13 V
                       <a class="white-text" href="/postar">Criar uma nova postagem</a>
14
                       15
               </div>
16
               <div class="col l3 s12">
17 ♥
                   <h5 class="white-text">Contatos</h5>
18
                   <111>
19 W
                       <a class="white-text" href="http://inopus.com.br">Inopus</a>
20
                       <a class="white-text"</li>
21
                      href="http://fb.com/inopussolucoes">fb.com/inopussolucoes</a>
                   22
               </div>
23
           </div>
24
       </div>
25
    </footer>
26
```

views/paginas/postar.ejs

```
<% include ../partes/cabecalho %>
        <form method="post" action="/postar/salvar">
 2 V
            <div class="campo">
 3 V
                <label for="titulo">Título</label>
 4
                <input type="text" name="titulo" id="titulo" method="get">
 5
            </div>
 6
            <div class="campo">
7 V
                <label for="categoria">Categoria</label>
 8
                <select name="categoria">
9 7
                     <option value="">-- Selecione uma opção --</option>
10
                     <option value="Jogos">Jogos</option>
11
                     <option value="Noticias">Noticias
12
                     <option value="Aleatórios">Aleatórios
13
                </select>
14
            </div>
15
            <div class="campo">
16 ₹
                <label for="postagem">Postagem</label>
17
                <textarea name="postagem" id="postagem"></textarea>
18
19
            </div>
            <div class="campo">
20 ₹
                <button>Gravar</button>
21
            </div>
22
        </form>
23
        <% include ../partes/rodape %>
24
```

app.js

```
var bodyParser = require('body-parser');

app.use(bodyParser.urlencoded({
    extended: false
    }));

24 v app.get('/postar', function (req, res) {
    res.render('paginas/postar');
    });
...
```



db/conexao.js

```
#!/bin/env node
    dbCon = new Array(); // Array para armazenar todas as conexões com os BDs
 4
    mongodb = require('mongodb');
 5
 6
    module.exports = function () {
        mongodb.MongoClient.connect("mongodb://localhost:27017/db", function
 8 7
        (err, conn) {
 9 7
            if (err) {
                console.log('Houve um erro na conexão com o BD. Erro: ' +
10
                err);
                dbCon[0] = undefined;
11
            } else {
12 ₹
                console.log('Conexão com o BD criada com sucesso!');
13
                dbCon[0] = conn;
14
15
        });
16
17
```

Blog / Nova postagem

app.js

```
...
    app.post('/postar/salvar', function (req, res) {
        var clt = dbCon[0].collection("Postagem");
31
        var postagem = {
32 W
             titulo: req.body.titulo,
33
             categoria: req.body.categoria,
34
             postagem: req.body.postagem
35
        };
36
37 V
        clt.insert(postagem, {
             w: 1
38
        }, function (err, result) {
39 V
             if (err) {
40 V
                 console.log("*** Erro: ");
41
                 console.log(err);
42
                 console.log("***");
43
                 res.redirect("/?msg=erro");
44
             } else {
45 V
                 res.redirect("/?msg=sucesso");
46
47
        });
48
    });
49
```

...



Blog

Lista de postagens

Blog / Lista de postagens

app.js

```
. . .
69 ▼ app.get('/', function (req, res) {
        var clt = dbCon[0].collection("Postagem");
70
        clt.find().toArray(function (err, results) {
71 V
             if (err) {
72 V
                 console.log("*** Erro: ");
73
                 console.log(err);
74
                 console.log("***");
75
                 res.redirect("/?msg=erro");
76
77 W
             } else {
                 console.log(results);
78
                 res.render('paginas/index', {
79 ₹
80
                     msg: req.query.msg,
                     postagens: results
81
82
                 });
83
        });
84
85
    });
```

Blog / Lista de postagens

views/paginas/index.ejs

```
<% include ../partes/cabecalho %>
       <div class="row">
 2 W
           <% if(postagens.length > 0) {
 3 W
              for (var i = 0; i < postagens.length; i++) { %>
 4
               <div class="col s12">
 5 V
                  <div class="card postagem" style="cursor: pointer;"</pre>
 6 W
                  onclick="window.location.href='/detalhe/<%=postagens[i]._id%>'">
7.7
                      <%=postagens[i].titulo%>
 8
                      9
                      10 V
11
                          <%=postagens[i].categoria%>
                      12
                  </div>
13
               </div>
14
               <%
15
16
           } else {
17 ♥
              %>
18
                  <div class="col s12">
19 ₹
                      <div class="card postagem">
20 ₹
                          21 V
                             (Não há postagens disponíveis)
22
23
                          </div>
24
                  </div>
25
                  <%
26
27
           %>
28
       </div>
29
       <% include ../partes/rodape %>
30
```



Blog

Detalhe da postagem

Blog / Detalhe da postagem

app.js

```
...
    app.get('/detalhe/:id', function (req, res) {
        var clt = dbCon[0].collection("Postagem");
50
51 ₹
        clt.findOne({
             '_id': new mongodb.ObjectID(req.params.id)
52
        }, function (err, result) {
53 V
             if (err) {
54 V
                 console.log("*** Erro: ");
55
                 console.log(err);
56
                 console.log("***");
57
                 res.redirect("/?msg=erro");
58
             } else {
59 W
                 res.render('paginas/detalhe', {
60 V
                     titulo: result.titulo,
61
                     categoria: result.categoria,
62
                     postagem: result.postagem
63
                 });
64
65
        });
66
67
    });
```

Blog / Detalhe da postagem

views/paginas/detalhe.ejs

```
<% include ../partes/cabecalho %>
       <% if(titulo && categoria && postagem) {</pre>
2 ₹
3
       %>
          <div class="row">
4 W
              <div class="col s12">
5 V
                 <div class="card postagem">
6 V
                     7 V
                        <%=titulo%>
8
9
                     10 ₹
                        <%=categoria%>
11
                     12
                     13 V
                        <%=postagem%>
14
15
                     </div>
16
              </div>
17
          </div>
18
          <%
19
       } else {
20 W
          %>
21
              <meta http-equiv="refresh" content="0;URL=/">
22
23
              <%
       7
24
       %>
25
                 <% include ../partes/rodape %>
26
```

INOPUS

Blog

Arquivos estáticos (JS, CSS...)

Blog / Arquivos estáticos (JS, CSS...)

Como todas as requisições feitas ao nosso servidor NodeJS devem possuem uma function especifica em uma rota, será necessário especificar que possuímos uma pasta com arquivos que podem ser acessados diretamente, pois possuem conteúdos estáticos (como por exemplo, imagens, JSs e CSSs), não sendo necessário que o Node processe através de uma rota com uma function esses conteúdos.

app.js

```
9
10 app.use(express.static('./views'));
11
```



Blog

package.json

Blog / package.json

Agora, todos os módulos que foram adicionados estão especificados nas dependências do seu projeto.

package.json

```
1 ₹ {
        "name": "zzzzzzz",
        "version": "1.0.0",
        "description": "",
        "main": "app.js",
        "scripts": {
            "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "author": "",
        "license": "ISC",
10
        "dependencies": {
11 ₹
            "body-parser": "*",
12
            "eis": "*",
13
            "express": "*",
14
            "mongodb": "*"
15
16
17 }
```

Blog / package.json

Agora, todos os módulos que foram adicionados estão especificados nas dependências do seu projeto.

package.json

```
1 ₹ {
        "name": "zzzzzzz",
        "version": "1.0.0",
        "description": "",
        "main": "app.js",
        "scripts": {
            "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        "author": "",
        "license": "ISC",
10
       "dependencies": {
11 ₹
            "body-parser": "*",
12
            "ejs": "*",
13
            "express": "*",
14
            "mongodb": "*"
15
16
17 }
```

Você poderia, no começo do projeto, ter adicionado manualmente as dependências nesse arquivo e utilizado o comando npm install para instalar todas elas de uma única vez.

Blog / package.json

Agora, todos os módulos que foram adicionados estão especificados nas dependências do seu projeto.

package.json

```
1 ₹ {
        "name": "zzzzzzz",
        "version": "1.0.0",
        "description": "",
        "main": "app.js",
        "scripts": {
             "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        "author": "",
        "license": "ISC",
10
                                   O * indica que será utilizada sempre a última
        "dependencies": {
11 ₹
                                  versão disponível, quanto o x.x significa que
             "body-parser": "*",
12
             "eis": "*",
                                   utilizaremos especificamente uma versão
13
             "express": "*",
14
             "mongodb": "*"
15
16
17 }
```

Você poderia, no começo do projeto, ter adicionado manualmente as dependências nesse arquivo e utilizado o comando npm install para instalar todas elas de uma única vez.

INOPUS

Obrigado!

Guilherme Uezima Otávio R. Rossi

Contatos



Guilherme Uezima Design e Integração+ 55 11 9 7692-7785
guilherme@inopus.com.br



Gustavo Soré

Desenvolvimento Back-end
+ 55 11 9 8585-4328
gustavo@inopus.com.br



Michel Zarzour Filho

Desenvolvimento Front-end
+ 55 11 9 8174-7375
michel@inopus.com.br



Otávio R. Rossi

Consultor de Negócios
+ 55 11 9 8544-4724
otavio@inopus.com.br

Referências

- https://github.com/mongo-express/mongo-express
- https://scotch.io/tutorials/use-ejs-to-template-your-node-application
- https://docs.mongodb.com/manual/installation/
- http://expressjs.com/
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms526971(v=exchg.10).aspx
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms527355(v=exchg.10).aspx
- https://developer.mozilla.org/en/docs/AJAX
- https://tools.ietf.org/html/rfc7540
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/form
- https://www.shimmercat.com/en/blog/articles/whats-push/
- http://stackoverflow.com/questions/2404742/how-to-install-mongodb-on-windows
- https://www.shimmercat.com/en/blog/articles/whats-push/
- https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP/2
- http://materializecss.com/getting-started.html

