

Fundamentos de Express

QXD0020 - Desenvolvimento de Software para Web

Prof. Bruno Góis Mateus (brunomateus@ufc.br)

Agenda

- Introdução
- Criando um projeto usando Express
- Middleware
- Arquitetura MVC Model View Controller
- Criando um servidor web com Node & Express

Introdução



Introdução

Express

- "Um framework web para Node, rápido, minimalista e não opinativo"
- Um framework projetado para a criação de aplicações web e APIs utilizando o Node.js
 - Inspirado no Sinatra (Ruby)
- Facilita a organização da arquitetura das aplicações e facilita o desenvolvimento das mesmas
- Padrão de facto entre as opções de servidor web em Node

Introdução

História - Timeline

Comprado pela StrongLoopInício do

 Inicio do desenvolvimento da versão 5.0 IBM repassou os cuidados para a Node.js Foundation Incubator

Versão atual 4.17.1 foi lançada

2010

Primeira versão lançada 2014

2015

2016

StrongLoop foi comprada pela IBM

2019

2020

Versão 5.0.0alpha.8

Introdução Motivação

Algumas tarefas comuns no desenvolvimento web não são suportadas diretamente pelo Node

- Gerenciamento de recursos estáticos
- Template engines
- Suporte ao diversos métodos HTTP
- Gerenciamento de Rotas
- Faz parte de umas das stacks mais utilizadas atualmente MEVN (Mongo, Express, Vue.js e Node)

Introdução Características

- Open-source
- Light-weight server-side (minimalista)
- Sistema completo de rotas
- Tratamento de exceções dentro da aplicação
- Gerencia os diversos tipos (method) de requisições HTTP
- Da suporte a diversas "view engines"

Introdução Vantagens

- Menor tempo de desenvolvimento
- Alta escalabilidade
- Flexibilidade
- Consistência entre as linguagens de backend e frontend
- Gerenciamento de requisições concorrentes
- Grande comunidade de desenvolvedores

Introdução Desvantagens

- Muito trabalho manual
- Falta de padronização
 - A flexibilidade do Express é uma espada de dois gumes
 - Há pacotes de middleware para resolver quase qualquer problema
 - Utilizar os pacotes corretos para cada situação às vezes se torna um grande desafio
 - Não há "caminho certo" para estruturar um aplicativo



Instalando

```
$ npm install express -g
$ npm install -D typescript
$ npm install -D @types/node @types/express
$ npm init -yes
```

Hello World

```
node app.js
```

Hello World

```
tsc app.ts
node app.js
```

Criando um projeto com Express O objeto app

Propriedade/Método	Descrição
app.set(name, value)	Define propriedades específicas da aplicação
app.get(name)	Recupera os valores definidos por meio da chamada app.set()
app.enable(name)	Habilitar um configuração na aplicação
app.disable(name)	Desabilita uma configuração na aplicação
app.enabled(name)	Verifica se uma configuração está habilitada
app.disabled(name)	Verifica se uma configuração está desabilitada
app.configure([env], callback)	Configura a aplicação condicionalmente de acordo com ambiente de desenvolvimento
app.use([path]	Carrega um middleware na aplicação
app.engine(ext, callback)	Regista um engine template na aplicação

Criando um projeto com Express O objeto app

Propriedade/Método	Descrição
app.VERB(path, [callback], callback)	Define uma rota de acordo com o método HTTP e como tratá-la
app.all(path, [callback], callback)	Define uma rota para todos método HTTP e como tratá-la
app.locals	Armazena todas as variáveis visíveis em views
app.render(view, [options], callback)	Renderiza um view da aplicação
app.routes	A lista de todas as rotas da aplicação
app.listen	Realiza a ligação e passa a esperar por conexões

Criando um projeto com Express O objeto request

Propriedade/Método	Descrição
req.params	Armazena os valores do parâmetros nomeados na rotaparameters
req.params(name)	Retorna o valor de parameters nomeados em rotas de GET ou POST
req.query	Armazena os valores enviados via GET
req.body	Armazena os valores enviados via POST
req.files	Armazena arquivos enviados via formulário de upload
req.route	Prover detalhes da rota atual
req.cookies	Armazena os valores dos cookies

Criando um projeto com Express O objeto request

Propriedade/Método	Descrição
req.ip	O endereço IP do cliente
req.path	O path requisitado
req.host	O hostname contido no cabeçalho HTTP
req.protocol	O protocolo utilizado para realizar a requisição
req.secure	Verifica se a conexão é segura
req.url	A url requisitada junto com os parâmetros enviados na query

Criando um projeto com Express O objeto response

Propriedade/Método	Descrição
res.status(code)	Define o código HTTP da resposta
res.set(field, [value])	Define campos no cabeçalho HTTP
res.get(header)	Recupera informação do cabeçalho HTTP
res.cookie(name, value, [options])	Define um cookie no cliente
res.clearCookie(name,	Deleta um cookie no cliente
res.redirect([status], url)	Redireciona o cliente para uma URL
res.location	O valor da localização presente no cabeçalho HTTP

Criando um projeto com Express O objeto response

Propriedade/Método	Descrição
res.send([bodylstatus], [body])	Envia uma reposta HTTP com um código de resposta opcional
res.json([statuslbody], [body])	Envia um JSON como resposta HTTP com um código de resposta opcional
res.type(type)	Define o tipo da media da resposta HTTP
res.attachment([filename])	Informa presença de um anexo no cabeçalho HTTP Content-Disposition
res.sendfile(path, [options], [callback]])	Envia um arquivo para o cliente
res.download(path, [filename], [callback])	Solicita que o cliente baixe um arquivo
res.render(view, [locals], callback)	Renderiza uma view

- Manga Store
 - Listar todos os mangás
 - Adicionar novos mangás
 - Mostrar os detalhes de um mangá
 - Editar/Atualizar um mangá
 - Remover um mangá

Tarefa/Funcionalidade	HTTP Method	URL
Listar mangás	GET	/mangas
Formulário p/ adicionar um mangá	GET	/mangas/novo
Adicionar um mangá	POST	/mangas
Ver detalhes de um mangá	GET	/mangas/:id
Formulário p/ editar um mangá	GET	/mangas/:id/editar
Atualizar um mangá	PUT	/mangas/:id
Remover um mangá	DELETE	/mangas/:id

Rotas

```
import express from 'express';
const app = express();
const PORT = 8000;
app.get('/', (req, res) => res.send('Express + TypeScript Server'));
app.get('/mangas', (req, res) => ???);
app.get('/mangas/novo', (req, res) => ???);
app.post('/mangas', (req, res) => ???);
app.get('/mangas/:id', (req, res) => ???);
app.get('/mangas:id/editar', (req, res) => ???);
app.put('/mangas/:id', (req, res) => ???);
app.delete('/mangas/:id', (req, res) => ???);
app.listen(PORT, () => {
  console.log(`≠[server]: Server is running at https://localhost:${PORT}
```



Middleware

- É uma função que trata um requisição HTTP em uma aplicação Express
 - Pode manipular a requisição ou a resposta
 - Pode realizar uma ação isolada
 - Pode finaliza o fluxo da requisição ao retornar uma resposta
 - Pode passar o controle da requisição ao próximo middleware
- Para carregar um middleware chamamos: app.use()

```
app.use(function(req, res, next) {
    console.log('Request from: ' + req.ip);
    next();
});
```

Disponíveis no Express

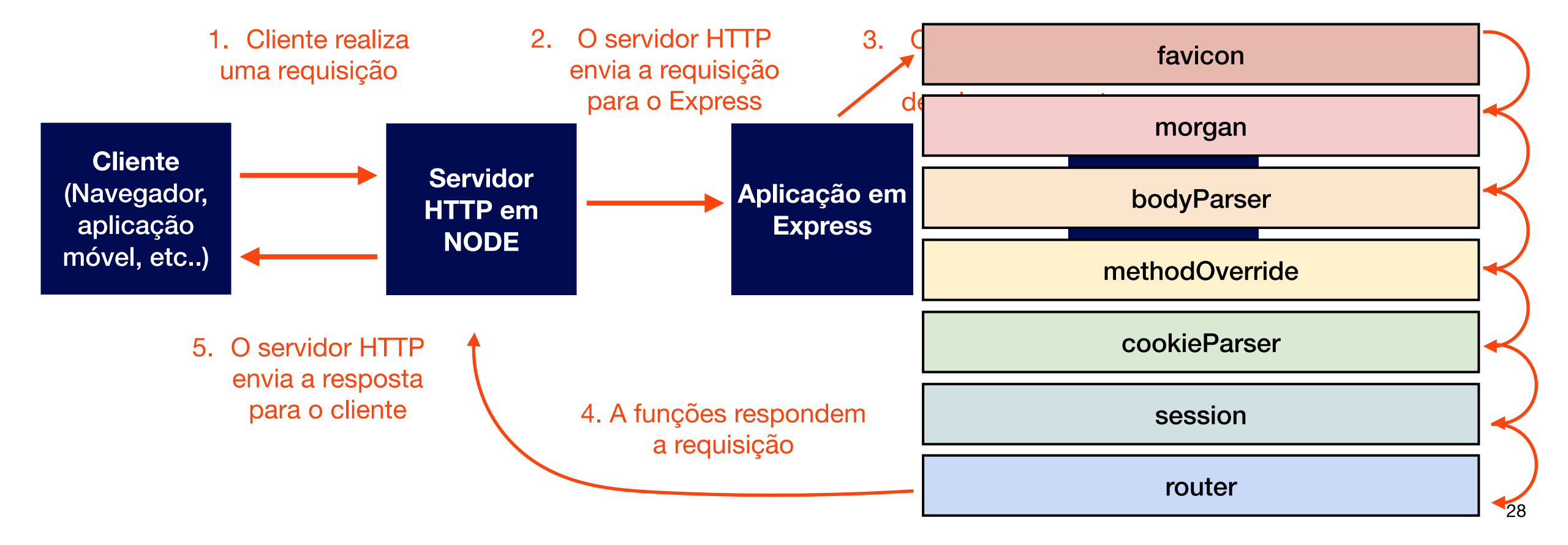
Middleware	Descrição
router	Sistema de rotas da aplicação
morgan	Realiza o log das requisições HTTP
compression	Comprimi as respostas HTTP
json	Realizar o parse de application/json
urlencode	Realiza o parse de application/x-www-form-urlencoded
multer	Realiza o parse de multipart/form-data
bodyParser	Realiza o parse do body usando os middlewares json, url encoded e multipart
timeout	Defina um período de tempo limite para o processamento da solicitação HTTP

Middlewares Disponíveis no Express

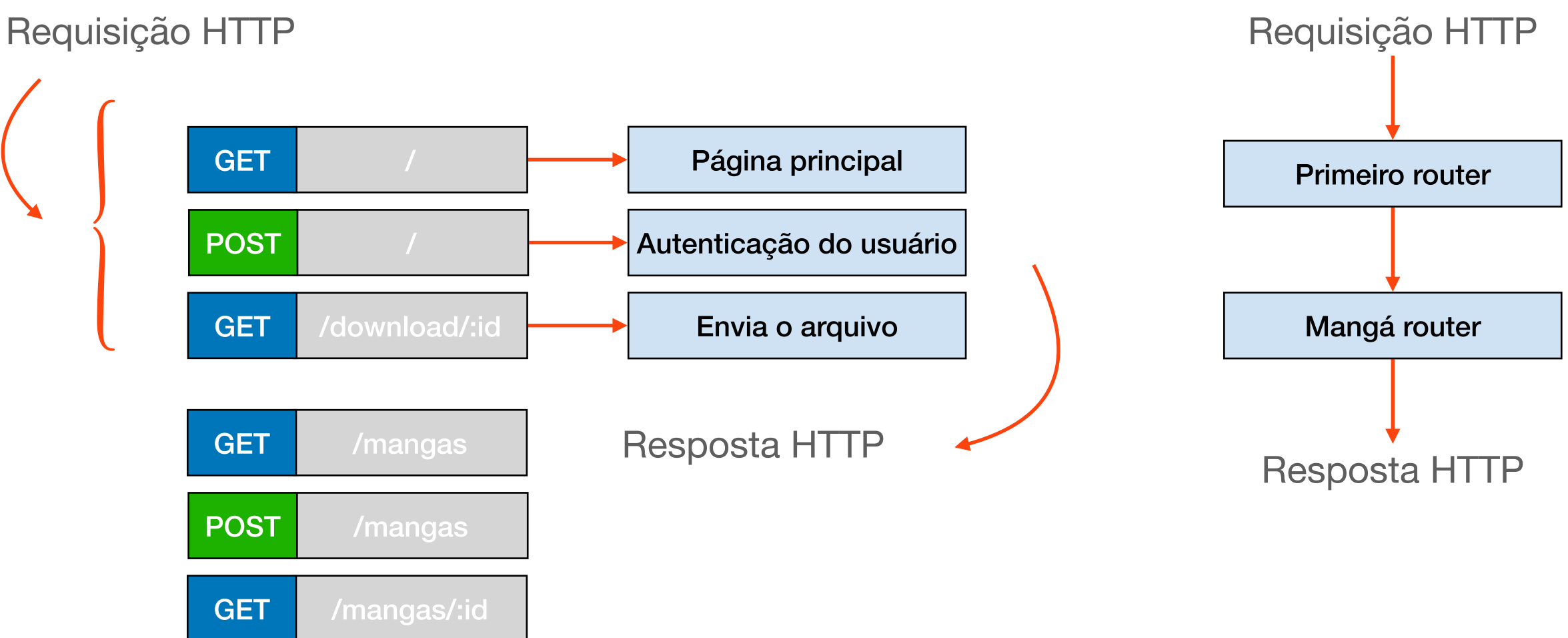
Middleware	Descrição
cookieParser	Realizar o parse de cookies
session	Da suporte a sessões
cookieSession	Da suporte a cookie de sessão
responseTime	Grava o tempo de resposta do servidor
serve-static	Configura o diretório de recursos estáticos do servidor
serve-favicon	Serve o favicon do website
errorHandler	Gera o stacktrace de erros utilizando HTML

Fluxo da requisição

Existe apenas um ponto de entrada em aplicações Node + Express



Router



Rotas e parâmetros

- Inevitavelmente será preciso enviar informações via url
 - Id de uma entidade no banco de dados
 - Informações para filtrar os dados do banco de dados
 - Informação para realizar a paginação do resultado de uma consulta

```
Route path: /users/:userId/books/:bookId

Request URL: http://localhost:3000/users/34/books/8989

req.params: { "userId": "34", "bookId": "8989" }

Route path: /flights/:from-:to

Request URL: http://localhost:3000/flights/LAX-SFO

req.params: { "from": "LAX", "to": "SFO" }
```



Model - View - Controller

- Padrão arquitetural que se tornou popular em meados de 1970
- Separa a representação da informação da visualização da mesma
- Divide o sistema em três partes interconectadas
 - Model
 - View
 - Controller

Controller

Controller

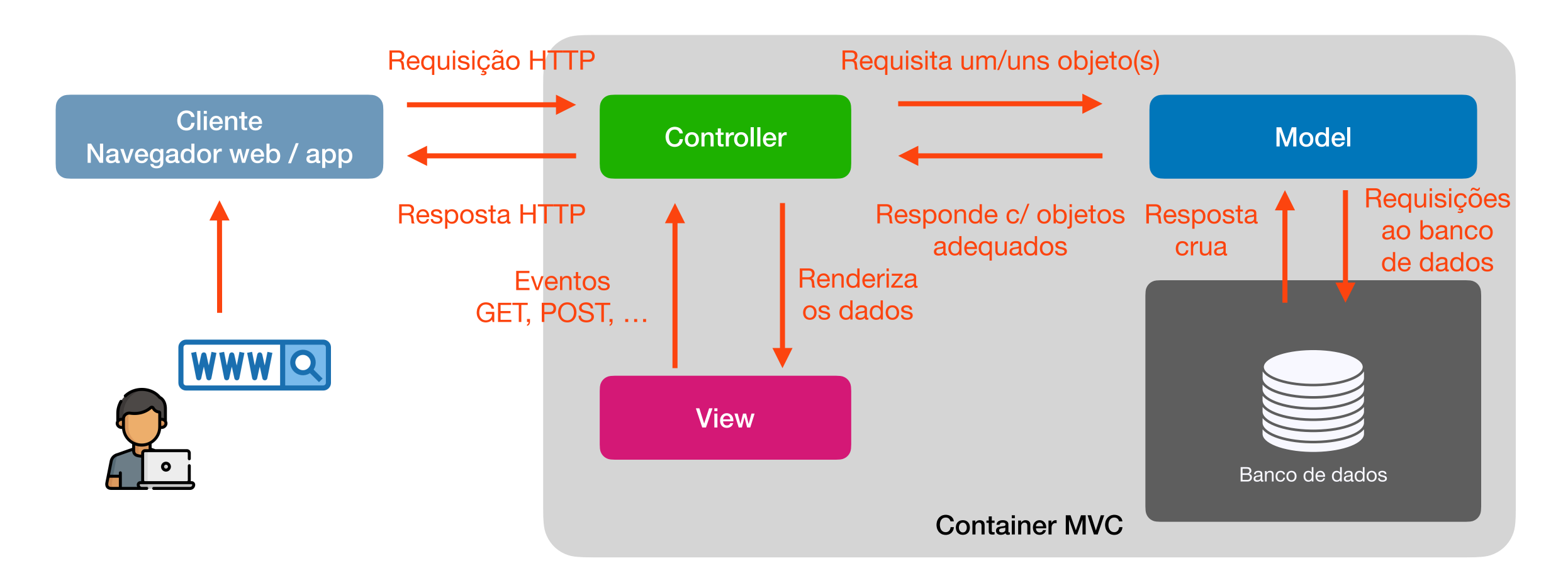
- Realizam a ligação entre o usuário e o sistema
- Devem aguarda por requisições HTTP
 - Aceita entradas e converte para comandos para view ou model
 - Delega as regras de negócio para modelos e serviços
- Retorna com uma resposta significativa

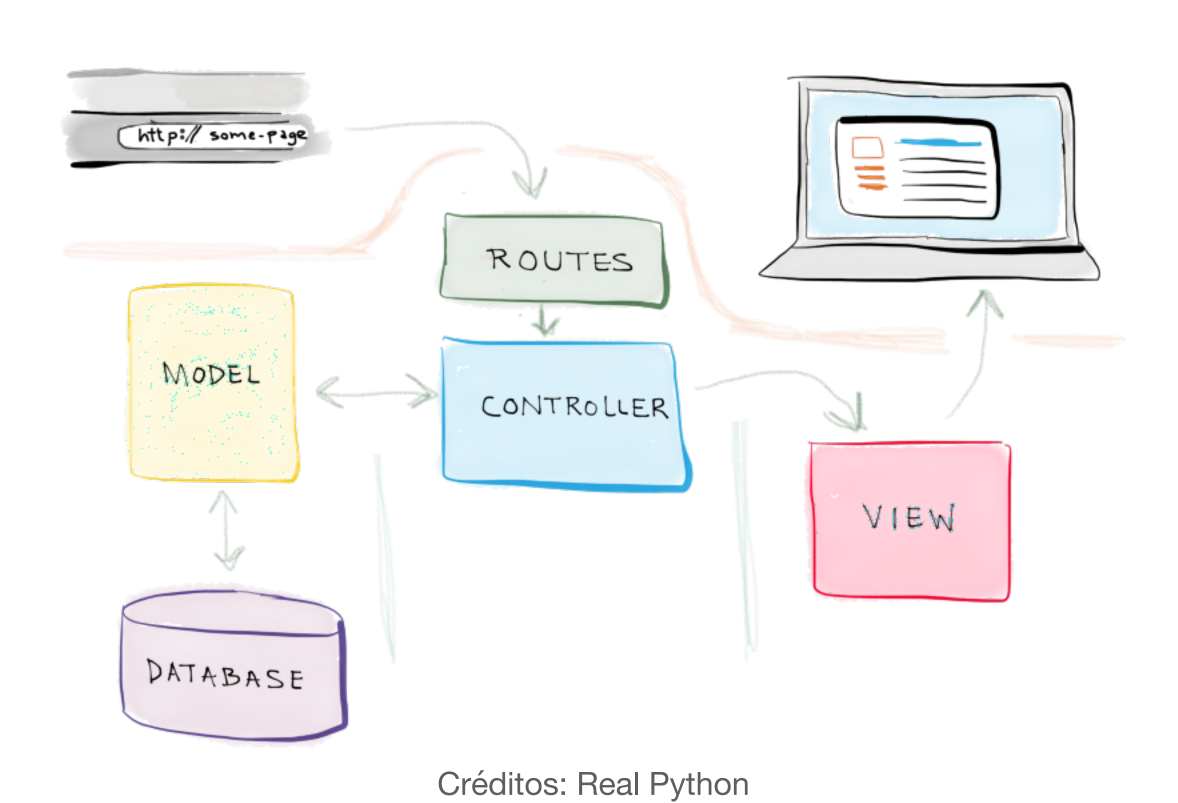
View

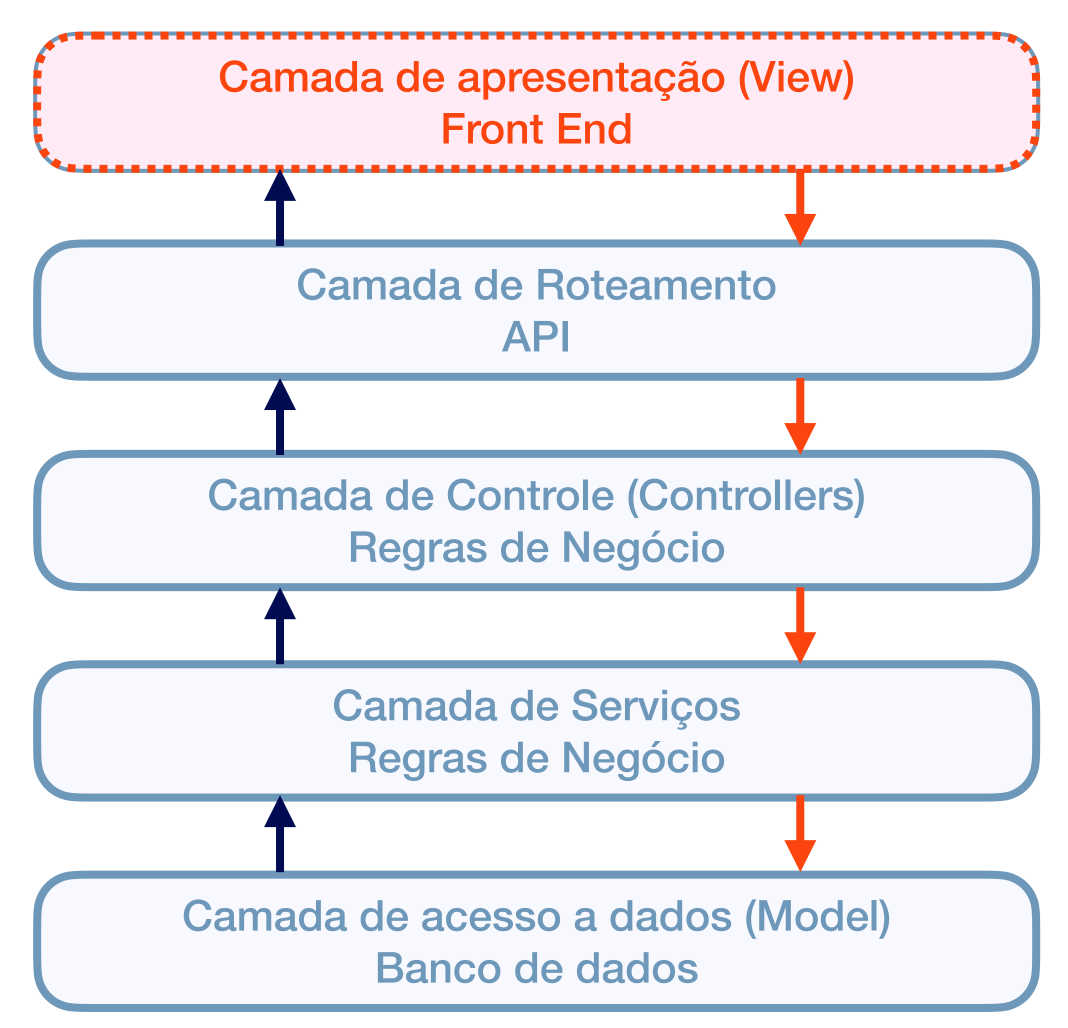
- Representação visual da nossa aplicação (GUI Graphical User Interface)
- Mostram os dados ao usuário em forma fácil de entender baseado nas suas ações
 - Camada de interação com o usuário
 - Um mesmo conjunto de dados pode ser visualizado de n maneiras diferentes
 - Ex: Gráfico de barras, Diagrama de pizza
- Deve refletir mudanças ocorridas nos modelos

Model

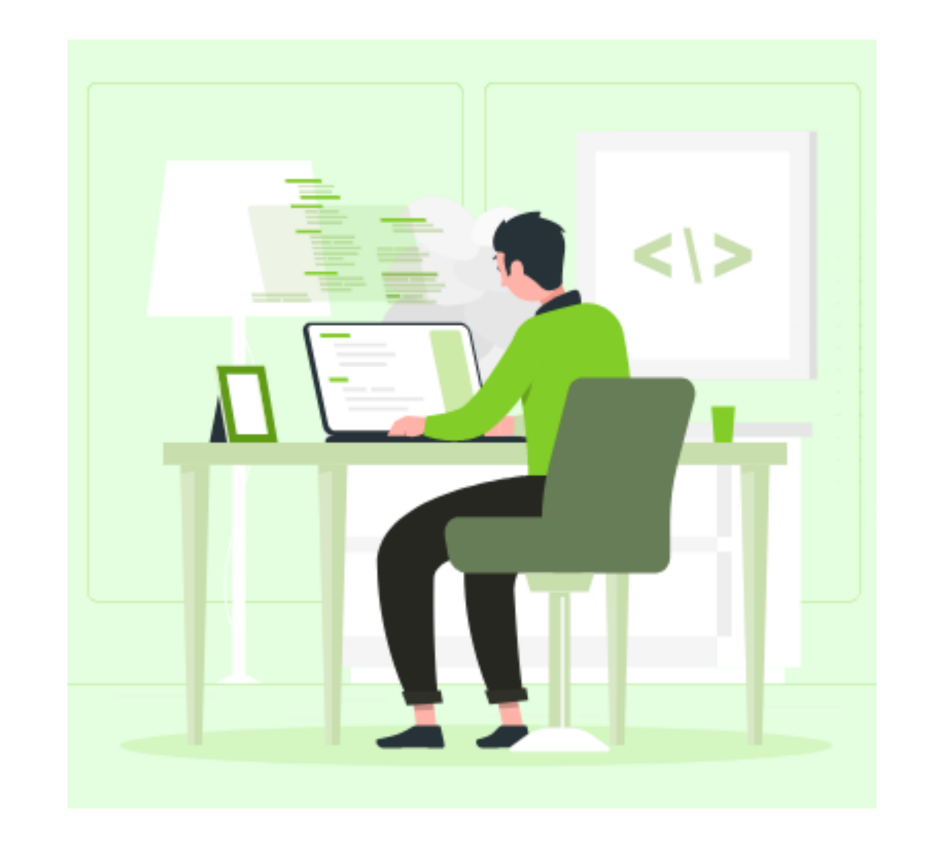
- Modelo representam o conhecimento do domínio da aplicação
- Gerencia os dados, a lógica e as regras da aplicação
- Independente da interface com o usuário
- Encapsulam os dados do banco de dados
 - Tabelas







Criando um servidor web com Node & Express



Referências

- Express Web Application Development
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/Express Nodejs/ Introduction
- https://blog.logrocket.com/typescript-with-node-js-and-express/

Por hoje é só