# Documentação API Blog

**Adriel Marcelo Costa Modollo** 

# Sumário

| Estrutura do projeto                       | 4 |
|--|---|
| Gerenciador de pacotes                     | 4 |
| Mongodb                                    | 5 |
| .env                                       | 5 |
| Docker                                     | 5 |
| Dockerfile                                 | 5 |
| docker-compose.yml                         | 6 |
| Services                                   | 6 |
| Server                                     | 6 |
| Iniciar Docker                             | 6 |
| Models                                     | 6 |
| Category:                                  | 6 |
| Post:                                      | 6 |
| User:                                      | 7 |
| Routes                                     | 7 |
| Autenticação (Auth)                        | 7 |
| Cadastro:                                  | 7 |
| Login:                                     | 7 |
| Categorias (Categories)                    | 8 |
| Cadastro:                                  | 8 |
| Recuperar informações:                     | 8 |
| Postagens (Posts)                          | 8 |
| Cadastro:                                  | 8 |
| Atualizar (Posts)                          | 8 |
| Deletar (Posts)                            | 9 |
| Recuperar informações por ID (Posts)       | 9 |
| Recuperar informações com condição (Posts) | 9 |
| Usuários (Users)                           | 9 |
| Atualizar (Users)                          | 9 |
| Deletar (Users)                            | 9 |

| Recuperar informações por ID (Users) | 10 |
|--------------------------------------|----|
| Index                                | 10 |
| Realizando testes com postman        | 10 |
| Users:                               | 10 |
| Posts                                | 11 |
| Categories                           | 12 |

### Estrutura do projeto

O sistema possuí uma estrutura onde temos nosso "config" para gerenciar todas nossas rotas através do comando node: module.exports, note que a função dá acesso a todas rotas através do caminho informado e a variável "file". Através deste arquivo de configuração conseguimos conectar todas rotas, agilizando o processo de criação e deixando o código mais limpo, assim eliminando a necessidade de sobrecarregar com muitas informações somente um arquivo. Como por exemplo, poderíamos colocar para cada novo "routes" uma chamada dentro do nosso "index.js", que nada mais é onde está nossa conexão com mongodb e acesso as portas de conexão. Desta forma ao invés de se preocupar toda vez com uma nova chamada, simplesmente declaramos uma vez "setupRoutes(app)" e a chamada de requisição "const setupRouters = require("caminho");" desta forma o caminho fica configurado e nosso arquivo de "config" faz todo o resto do trabalho, bastando a partir deste momento criar todas rotas que desejar, lembrando somente de usar o module.exports = nomeDaRota.

Essas rotas são controladas através do nosso arquivo "controllers" que é onde criamos toda parte lógica do projeto, assim conseguimos gerenciar as funções de forma mais fácil e ajudar em implementações futura e deixar isso bem dividido, para sabermos onde está sendo implementado a parte lógica. Note que sua funcionalidade é bem simples, onde declaramos nossas funções e em seguida exportamos elas para se comunicar com nossos arquivos de rotas.

Desta forma o sistema é estruturado, o que incluí alguns dos conceitos principais de SOLID para nos ajudar no dia a dia e facilitar no desenvolvimento para que possa se manter e se estender de forma estável.

## Gerenciador de pacotes

O Yarn foi instalado de modo padrão: npm install --global yarn

Optamos pela dependência Yarn por trazer um ganho em nosso tempo de download de pacotes, seus pacotes utilizados foi:

#### yarn add express mongoose dotenv multer

(Que permite o servidor expresso para conectar com nosso mongoose e Multer facilita o processo de upload de imagens).

#### npm init

(Onde estruturamos no package.json e configurações iniciais por padrão)

#### yarn add nodemon

(Automatiza o reinicio da aplicação para reconhecer novas modificações).

#### <u>yarn add bit crypt</u>

(Para proteger a visualização no postman de nossa senha registrada no mongodb.)

### yarn global add node-gyp

(Como havia me deparado com alguns erros do bitcrypt, foi necessário executar o comando acima para solucionar os problemas do pacote bitcrypt)

### yarn add eslint-config-standard eslint-plugin-import <u>eslint</u>-plugin-node eslint-plugin-promise eslint-plugin-standard

(Linter corrigi falhas de indentação, como formatação ou até mesmo algum ";" que possa estar incluído de forma despercebida).

Após instalar todas essas dependências a parte já criamos nosso package .json, agora a partir deste momento é necessário somente executar o comando:

yarn

## Mongodb

Foi configurado com o banco de forma padrão, passando nossa URL dentro de nosso arquivo .env e recuperando essas informações para conexão através de nosso index.js, utilizando nossa função connect.

#### .env

Renomeie o arquivo **example .env** para **.env** e insira as conexões de cluster do mongodb no lugar da URL de exemplo.

### **Docker**

### **Dockerfile**

Arquivo de configuração onde é declarado nossa versão node, local do projeto, arquivo que será copiado, comando de execução para instalação de

pacotes, o que será copiado, no caso é utilizado ". . "para copiar todo projeto,

expose para atribuirmos a porta, terminal e comando de execução do projeto.

docker-compose.yml

Services

Declaramos nossos serviços, neste caso só utilizamos o mongo e

atribuímos no volume, que é nosso armazenamento e a porta que será

conectada.

Server

Declaramos todos restante do conteúdo, ou seja, nome do nosso

container Docker, o que será construído nesta imagem, no caso atribuí "." para

construir a imagem de todo projeto, nossa porta configurada e conexão com

nossa variável "MONGO\_URL" porém com os parâmetros de conexão Docker,

como será criado e local do volume da imagem Docker, reinicio automático

configurado com sempre e porta de conexão do projeto e link mongo.

Iniciar Docker

Execute o comando: docker-compose up

**Models** 

Category:

Name: Apenas atribuído o nome de categoria como string e requirido

como campo obrigatório para envio.

Post:

Title: atribuído título como string e campo obrigatório, além de unique para

evitar o armazenamento de mesmos valores.

Desc: atribuído desc como string e campo obrigatório, além de unique

para evitar o armazenamento de mesmos valores.

Photo: atribuído photo como string e não obrigatório

Username: atribuído username como string e campo obrigatório.

Categories: atribuído categories como array e não obrigatório.

User:

Username: atribuído username como string obrigatória e unique para

evitar armazenamento de mesmos valores.

Email: atribuído email como string obrigatória e unique para evitar

armazenamento de mesmos valores.

Password: atribuído password como string obrigatória.

Routes

Autenticação (Auth)

Cadastro:

Método post, para envio e registro de nossa requisição através do

caminho: "/register", a função assíncrona tem todos os parâmetros de usuário,

ou seja, username, email e password. Neste momento utilizamos nosso pacote

bcrypt para ocultar nossa senha e evitar retornar essa senha, mesmo que esteja

criptografada.

Exemplo: localhost:3001/auth/register

Login:

Método post, para envio e login no sistema através de nossa requisição

no caminho: "/login", a função assíncrona tem parâmetros de usuário, ou seja,

username e password. Neste momento utilizamos nosso pacote bcrypt para

ocultar nossa senha e evitar retornar essa senha, mesmo que esteja

criptografada e realizamos a verificação para ver se o username e password está

correto e pode ter acesso ao sistema!

Exemplo: localhost:3001/auth/login

Categorias (Categories)

Cadastro:

Método post, para envio e registro de nossa requisição através do

caminho: "/", a função assíncrona tem todos os parâmetros de categorias, ou

seja, utiliza-se somente de name, por isso conseguimos passar na requisição

desta forma, onde todos os campos serão validados.

Exemplo: localhost:3001/categories/register

Recuperar informações:

Método get, onde conseguimos recuperar as informações de todas

categorias solicitada, exemplo: localhost:3001/categories/consult. Desta forma

irá retornar qualquer registro!

**Postagens (Posts)** 

Cadastro:

Método post, para envio e registro de nossa requisição através do

caminho: "/", a função assíncrona tem todos os parâmetros de posts, ou seja,

utiliza-se name, desc e username, pois estes campos são os obrigatórios, porém

pode-se utilizar também os não obrigatórios photo e categories.

Exemplo: localhost:3001/posts/register

Atualizar (Posts)

Método put, para envio e atualização de dados de postagem através de

nossa requisição que se encontra no caminho: "/:id", a função assíncrona tem

todos os parâmetros de posts, ou seja, utiliza-se name, desc e username, pois

estes campos são os obrigatórios, porém pode-se utilizar também os não

obrigatórios photo e categories. Lembrando que é essencial preencher esses

campos obrigatórios para o pleno funcionamento do envio. Para atualizarmos

utilizamos findByldAndUpdate que localiza no ID e consegue atualizar os dados

conforme o solicitado

Exemplo: localhost:3001/posts/update/idDoPost

Deletar (Posts)

Método delete, para exclusão através de nosso ID, ou seja, é necessário

somente informar nosso ID de postagem para que aja uma request, porém é feita

a validação onde permite somente o usuário que criou a postagem deletar.

Necessário informar o username responsável pela postagem, title e desc que

será modificado.

Exemplo: localhost:3001/posts/exclude/colocarlDpost

Recuperar informações por ID (Posts)

Método get, onde conseguimos recuperar as informações de postagens

através do ID, desta forma basta informar da seguinte maneira:

localhost:3001/posts/consultID/idPost.

Recuperar informações com condição (Posts)

Método get, onde é conseguimos recuperar todas as postagens feita por

cada usuário Exemplo ou por categoria. de requisição:

localhost:3001/posts/consult?user=username

**Usuários (Users)** 

Atualizar (Users)

Método put, para envio e atualização de dados de usuário através de

nossa requisição que se encontra no caminho: "/:id", a função assíncrona tem

todos os parâmetros de posts, ou seja, utiliza-se username, email e password.

Lembrando que é essencial preencher esses campos obrigatórios para o pleno

funcionamento do envio. Para atualizarmos utilizamos findByldAndUpdate que

localiza no ID e conseque atualizar os dados conforme o solicitado

Exemplo: localhost:3001/users/update/idDoUsuário

**Deletar (Users)** 

Método delete, para exclusão através de nosso ID, ou seja, é necessário

somente informar nosso ID de usuário e autenticar a validação com os campos

userID, username e password.

Exemplo: localhost:3001/users/exclude/colocarlDusuario

### Recuperar informações por ID (Users)

Método get, onde conseguimos recuperar as informações de usuário através do ID, desta forma basta informar da seguinte maneira: localhost:3001/users/consultID/colocarIDusuario.

### Index

Conectamos todas nossas routes e models através de require, informando os respectivos caminho de cada arquivo, desta forma enviando a requisição http através da porta informada 3001, onde está conectado ao mongodo com a função connect e url no arquivo .env. Note que também existe duas funções que foi aplicada para caso um dia <u>houver</u> uma parte de client, sendo possível enviar imagens. Essas funções é upload e storage que se utiliza do pacote multer que facilita este processo.

# Realizando testes com postman

Necessário estar selecionado "Raw" e "Json" para conseguirmos enviar as requests. Caso preferir você pode <u>baixar o teste utilizado pronto</u>.

Caso tenha optado por baixar o arquivo pronto: import > upload files > selecione o arquivo > import.

#### **Users:**

localhost:3001/auth/register – Método post para cadastro de usuário

```
"username":"seuUsuário",
   "email":"email@servidor.com",
   "password":"suaSenha"
```

localhost:3001/auth/login - Método post para acesso ao usuário

```
"username": " seuUsuário ",
    "password": "suaSenha"
```

localhost:3001/users/update/colocarlDusuario – Método put para atualização de dados do usuário

```
{
    "userId":"idDoUsuário",
    "username": "seuUsuário",
    "password": "suaSenha"
}
```

localhost:3001/users/consultID/colocarIDusuario – Método get para recuperar usuários

localhost:3001/users/exclude/colocarlDusuario – Método delete para exclusão de usuário.

```
{
    "userId":"idDoUsuário",
    "username": "seuUsuário",
    "password": "suaSenha"
}
```

### **Posts**

localhost:3001/posts/register – Método post para criação de postagem.

```
"username": "seuUsuário",
   "title": "titulo",
   "desc": "descrição"
}
```

localhost:3001/posts/update/colocarIDpost - Método put para atualização de postagem

```
{
    "username": "seuUsuário",
    "title": "titulo",
    "desc": "descrição"
}
```

localhost:3001/posts/exclude/colocarIDpost – Método delete para exclusão de postagem

```
"username": "seuUsuário",
   "title": "titulo",
   "desc": "descrição"
}
```

localhost:3001/posts/consultID/colocarIDpost – Método get para recuperar postagem por ID

localhost:3001/posts/consult – Método get para recuperar todas postagens localhost:3001/posts/consult?user=username – Método get para recuperar postagem por usuário

### **Categories**

localhost:3001/categories/register – Método post para cadastrar categoria

```
"name": "nome da categoria"
}
```

localhost:3001/categories/consult – Método get para buscar todas categorias localhost:3001/upload?file=sualmagem.extensão\_da\_imagem – Método post para envio de imagens