

Bootcamp IGTI: Desenvolvimento Full Stack

Desafio Final do Curso

Módulo 5	Desafio Final Bootcamp			

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados nos Módulos 01 a 04:

- ✓ Implementação de algoritmos com JavaScript.
- ✓ Criação de API's com Node.js e Express.
- ✓ Criação de componentes com React com Class Components e/ou Functional Components.
- ✓ Persistência de dados com MongoDB e Mongoose.
- ✓ Implantação de aplicações web com Heroku.

Enunciado

Criar uma aplicação web para Controle Financeiro Pessoal com MongoDB + Node.js + React e implantação no Heroku.



Atividades

O aluno deverá desempenhar as seguintes atividades:

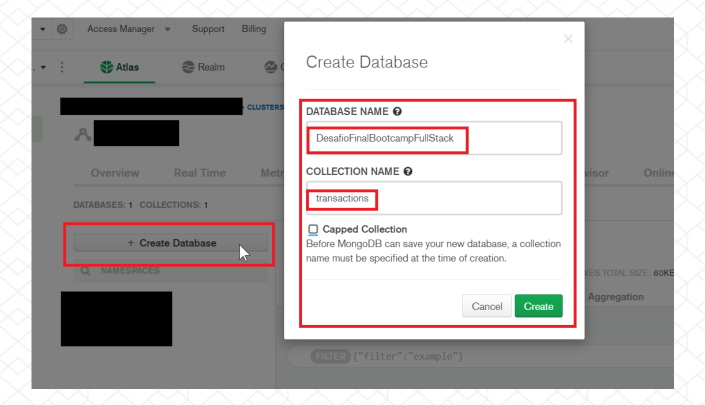
<u>Etapa 1</u> – Criação de DataBase e Collection no MongoDB e importação dos dados originais:

1. **Pré-requisitos**: o aluno já deve ter instalado o **Node.js** (recomenda-se a versão 12.9.1 ou superior) e o **Yarn** (recomenda-se a versão 1.22.4 ou superior, desde que se mantenha a versão 1.x) em seu computador. Além disso, o aluno já deve possuir sua conta devidamente criada no serviço <u>MongoDB Atlas</u> e já ter criado o seu Cluster gratuito. Para não ter problemas com conexões, configure o cluster para aceitar conexões de 0.0.0.0. Isso pode ser feito através da tela "Network Access".



2. Acesse o Cluster já criado no MongoDB Atlas. Em seguida, acesse a tela de Collections e crie um novo DataBase, conforme imagem abaixo. Sugere-se que o aluno utilize os mesmos nomes que utilizei, pois eles serão utilizados durante todo este tutorial. Nomes diferentes podem o confundir o durante o desenvolvimento do desafio, tornando mais difícil o suporte nos fóruns.

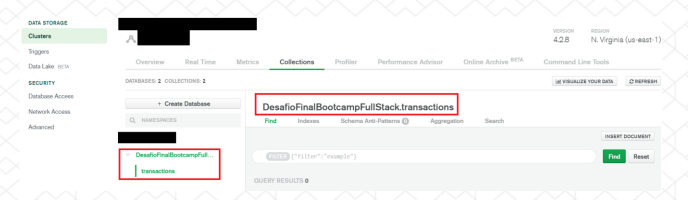




DataBase Name – **DesafioFinalBootcampFullStack**

Collection Name - transactions

3. Certifique-se de que tanto o **Database** quanto a **Collection** foram devidamente criados.



4. Acesse a aplicação Node.js fornecida pelo professor no "Fórum do Professor" do Módulo (projeto "mongodb-import"). Crie o arquivo ".env" na raiz do projeto e preencha "DB_CONNECTION" com os dados pertinentes ao seu Banco de Dados. As dicas de como preencher o arquivo ".env" estão no arquivo ".env.example". Há um comentário iniciado por # na linha 1 com um exemplo de preenchimento e um



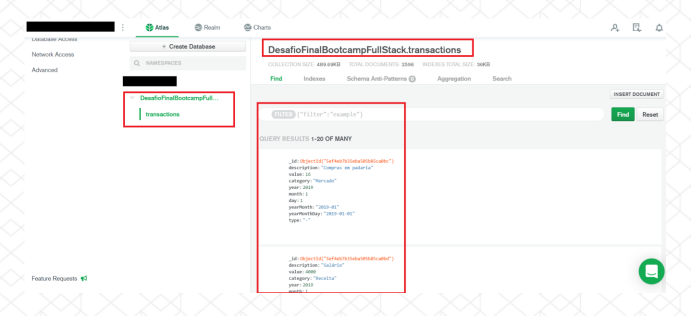
template para ser copiado/colado no arquivo ".env", e em seguida preenchido com os "dados reais". Muito cuidado com os valores. **Caracteres maiúsculos e minúsculos <u>são</u> considerados!**

```
| .env.example | 1 # Exemplo: DB_CONNECTION="mongodb+srv://root:123456@rusha458tpl.mongodb.net/DesafioFinalBootcampFullStack?retryWrites=true&w=majority" | 2 DB_CONNECTION="mongodb+srv://cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>/<cluster>?retryWrites=true&w=majority" | 2 DB_CONNECTION="mongodb+srv://cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>/<cluster>?retryWrites=true&w=majority" | 2 DB_CONNECTION="mongodb+srv://cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net</bo>//cusuario>:<senha>@<host_com_final_.mongodb.net<
```

5. Acesse a pasta do projeto "mongodb-import" no seu terminal de comandos e execute o seguinte comando: "yarn db". Caso ocorra algum problema, verifique novamente os passos acima. Se tudo correr bem, a seguinte saída aparecerá no terminal.

```
λ yarn db
yarn run v1.22.4
$ node populateMongoDb.js
Iniciando conexão ao MongoDB...
Conectado ao MongoDB
Eliminando as collections...
Recriando as collections...
Preenchendo os documentos das collections...
Processamento finalizado!
Done in 11.86s.
```

6. Confirme se os dados apareceram no MongoDB Atlas. Recarregue a tela se necessário.



 Observação <u>muito</u> importante: a execução deste script de importação deve ser feita novamente antes do aluno preencher o Questionário sobre o Desafio Final,



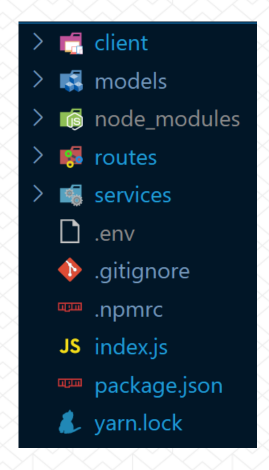
pois serão considerados os **dados originais**. Não modifique os arquivos do projeto "mongodb-import", principalmente os arquivos .json, senão isso pode te prejudicar na resolução das questões. O arquivo que é utilizado na importação é o "./official-db/transactionsArray.json". Caso esse arquivo seja modificado, você pode obter novamente o projeto no "Fórum do Professor" ou então acessar a pasta "./backup". Há uma cópia desse arquivo por lá.

- 8. Os registros importados foram gerados aleatoriamente através de combinações de descrições, categorias e valores. Além disso, ficou definido o período de todos os meses do ano anterior, ano atual e ano posterior, totalizando ao todo 36 períodos (atualmente: de jan/2019 até dez/2021, inclusive). Devo disponibilizar o código-fonte deste script para vocês no fórum.
- 9. Fim da etapa 1!

Etapa 2 – Implementação do Back End:

- Recomendo utilizar como base o projeto app-vazio, que será disponibilizado no "Fórum do Professor". Nos itens a seguir falarei mais sobre esse projeto.
- 2. Acesse a pasta **app-vazio** após a extração em alguma pasta no seu computador. Renomeie a pasta para **app**.
- Acesse a pasta app através de um terminal de comandos e digite yarn start para instalar as dependências.
- 4. Verifique, estude e entenda as pastas e arquivos já contidos neste projeto:





- Pasta client: contém o projeto React (Front End). É o mesmo "react-projeto-base", disponibilizado durante o Módulo 03 do Bootcamp. Mais detalhes sobre a implementação com React serão vistos na Etapa 3.
- Pasta models: contém o arquivo TransactionModel.js, referente ao Schema Mongoose para a Collection "transaction". Este arquivo já foi implementado pelo professor. Entretanto, nada impede o aluno de modificá-lo e adaptá-lo às suas necessidades.
- Pasta routes: contém o arquivo routes.js e deve conter a implementação das rotas, que deverão ser implementadas pelo aluno.
- Pasta services: contém o arquivo transactionService.js e deve conter a implementação da persistência de dados com o MongoDB, a ser também implementado pelo aluno.
- Arquivo .env: deverá ser criado pelo aluno e conter a String de conexão ao MongoDB DB_CONNECTION, assim como foi feito na etapa anterior.



- Arquivo .npmrc: foi criado pelo professor e contém uma configuração do NPM, que faz com que as dependências sejam instaladas em sua versão exata (saveexact). Isso garante, em regra, mais estabilidade de apps em produção.
- Arquivo index.js: é onde tudo começa. Já há uma implementação de configurações do express e da conexão com o MongoDB. Basta garantir que a String DB_CONNECTION esteja devidamente preenchida no arquivo .env.
- 5. Verifique, estude e entenda mais alguns detalhes importantes sobre o arquivo index.js:

Este trecho de código faz com que o express hospede o React de produção (após o build).

Este trecho de código faz com que a API principal do Back End (transaction) fique hospedada em http://"meusitenoheroku".herokuapp.com/api/transaction



Neste trecho de código perceba que foi priorizado o valor de **process.env.PORT** para ser utilizado como porta do servidor de Back End. Isso será utilizado pelo **Heroku** em **produção**. Em **desenvolvimento** será adotada a porta **3001**, pois não há a variável **PORT** no arquivo .env local.

6. Verifique, estude e entenda alguns detalhes importantes sobre o arquivo package.json:

```
"scripts": {
17     "server": "nodemon index.js",
18     "start": "node index.js",
19     "heroku-postbuild": "cd client && npm install && npm run build"
```

Para executar o servidor local, digite **yarn server**, que irá utilizar o Nodemon para tal.

O script **heroku-postbuild** será utilizado pelo **Heroku CLI** para realizar o **build** da aplicação **React**. Mais detalhes serão vistos na documentação da **Etapa 4**.

Configuração importante do **Nodemon** para que ele não "escute" a pasta do React, pois ela já tem um servidor próprio de desenvolvimento. Sem isso, qualquer alteração no projeto React acarreta no reinício do servidor de Back End durante o desenvolvimento, o que não é desejável.



Configuração importante do **Heroku** para que ele utilize a mesma versão do Node.js de desenvolvimento em produção. Se a sua versão do Node.js for **diferente** de **12.9.1**, faça a devida alteração nesse objeto de package.json e informe a versão que você está utilizando. Recomenda-se, entretanto, utilizar a versão **12.9.1**. Ela foi homologada por mim durante o desenvolvimento deste projeto.

7. Ainda na pasta raiz do projeto, execute yarn server para inicializar o Back End de desenvolvimento. Caso ocorra algum problema, verifique novamente os passos acima. Se tudo correr bem, serão exibidas as seguintes mensagens no console:

```
[nodemon] 2.0.4
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node index.js`
Iniciando conexão ao MongoDB...
Conectado ao MongoDB
Servidor iniciado na porta 3001
```

8. Observação muito importante: o GET de transaction deve considerar obrigatoriamente o período (ano-mês) com base no campo yearMonth. Ou seja, o período deve ser obrigatoriamente informado nesse tipo de rota. Isso deve ser implementado pelo aluno no arquivo routes.js.



Requisição incorreta, pois não foi informado o parâmetro "period".



Requisição correta, pois foi informado o parâmetro "period".

- 9. Agora é com você, aluno(a)! Faça as implementações pendentes em routes.js e transactionService.js com base no conteúdo visto nos Módulos 02 e 04 do Bootcamp. Sugiro também testar as rotas com o Insomnia e verificar se todo o CRUD está sendo de fato refletido no MongoDB. Observação importante: considere que todos os campos de "transaction" são obrigatórios!
- 10. Fim da Etapa 2!

Etapa 3 – Implementação do Front End com React:

- O Front End deve ser implementado a partir da pasta "client". Lá se encontram os mesmos arquivos do "_react-projeto-base", que disponibilizei durante o Módulo 03.
- 2. Fica a critério do aluno a definição da **interface**. As telas a seguir são somente uma sugestão de interface que foi implementada pelo professor.
- 3. Acesse a pasta **client** e digite **yarn install** para instalar as dependências do projeto que são, além dos pacotes relacionados ao **create-react-app**:
 - a. Pacote materialize-css.
 - b. Pacote axios.
 - c. Pacote react-modal.
- 4. O arquivo **package.json** também foi modificado pelo professor conforme imagem abaixo. Isso é importante para os casos onde tanto o Back End quanto o Front End



estão hospedados no mesmo servidor, que é o caso deste projeto. Mais informações podem ser encontradas <u>aqui</u>.

```
package.json X
client > 🚥 package.json > {} dependencies
      {
        "name": "react-client",
        "version": "1.0.0",
        "private": true,
      proxy": "http://localhost:3001",
        "dependencies": {
        "@testing-library/jest-dom": "4.2.4",
          "@testing-library/react": "9.3.2",
          "@testing-library/user-event": "7.1.2",
          "axios": "0.19.2",
          "materialize-css": "1.0.0",
 11
         "react": "16.13.1",
          "react-dom": "16.13.1",
 13
          "react-modal": "3.11.2",
           "react-scripts": "3.4.1"
  15
```

- 5. A implementação é **obrigatória** para as seguintes **funcionalidades** no Front End, pois elas serão testadas no questionário de entrega do projeto do Desafio Final.
 - a. Navegação de transações agrupadas por mês/ano (semelhante às rotas do Back End).
 - b. Filtro simples a partir da descrição da transação. <u>Acentos e caracteres</u>
 <u>especiais devem ser considerados no filtro</u>.
- 6. Algumas telas **sugeridas** para a aplicação Front End:



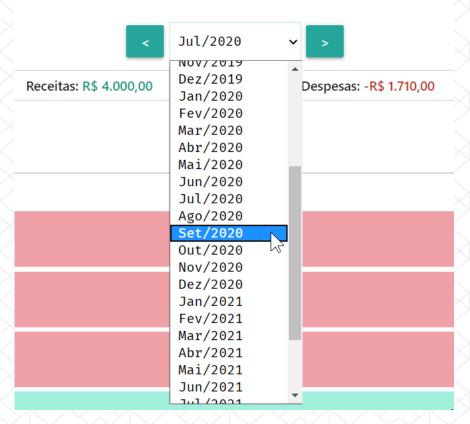
Bootcamp Full Stack - Desafio Final

Controle Financeiro Pessoal



Estado inicial da tela (mês corrente).

Controle Financeiro Pessoal



Seleção de períodos através de <select>.



Bootcamp Full Stack - Desafio Final



Edição de lançamentos, que não permite a troca do tipo (receita/despesa).

Bootcamp Full Stack - Desafio Final



Inclusão de lançamentos.



Bootcamp Full Stack - Desafio Final Controle Financeiro Pessoal Jul/2020 Despesas: -R\$ 190,00 Saldo: -R\$ 190,00 + NOVO LANÇAMENTO rest R\$ 45,00 R\$ 45,00 T Lazer Almoço em restaurante R\$ 10,00 R\$ 46,00 T Lazer Almoço em restaurante

Filtro de lançamentos a partir da descrição.

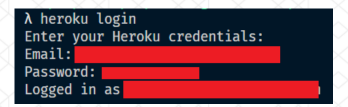
- 7. A exclusão de lançamentos pode ser implementada através do simples clique no ícone que representa a "Lixeira", conforme imagem acima.
- 8. **Dica**: na minha implementação utilizei a tag <select> nos períodos, que no **React** tem o funcionamento um pouco **diferente do HTML padrão**. Mais detalhes podem ser vistos <u>aqui</u>. Persistindo dúvidas, perguntem no fórum!
- 9. Fim da Etapa 3!

Etapa 4 – Inclusão do código-fonte no GitHub e implantação no Heroku:

- 1. Crie um repositório no GitHub e hospede o app por lá. Siga as instruções vistas durante o Módulo 04.
- Quanto à implantação, certifique-se de que você já possui uma conta no Heroku e que a ferramenta Heroku CLI esteja devidamente instalada em seu computador. Teste com o seguinte comando: heroku -v

```
C:\projetos
λ heroku -v
heroku-cli/6.15.22-3f1c4bd (win32-x64) node-v9.3.0
```

3. Acesse a pasta app e faça o login no Heroku com o comando heroku login. Atenção: por algum motivo que desconheço, a tela de login do Heroku não ficou bem visível no Cmder do meu computador com Windows 10. Se acontecer com você, faça o login no prompt de comando padrão do Windows.



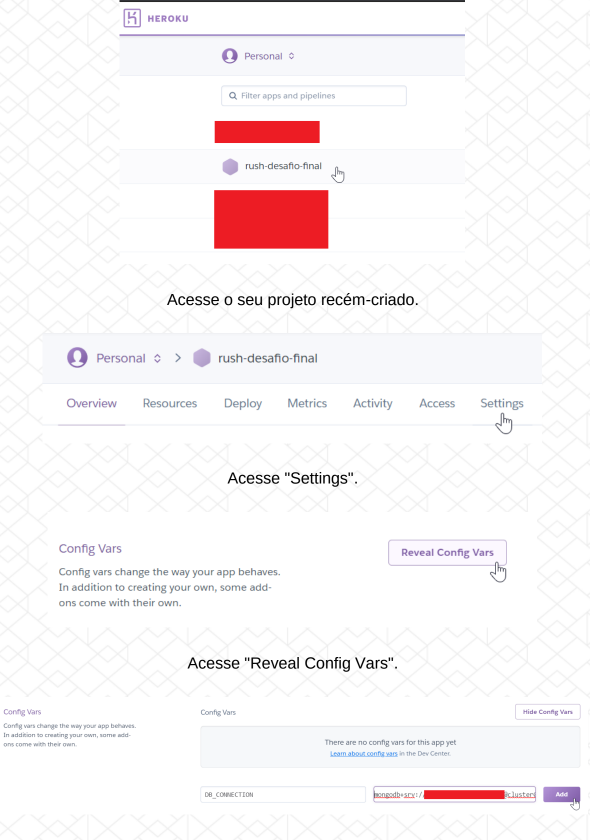
4. Crie um projeto no Heroku com o comando heroku create nome_do_projeto. Sugiro "identificador-pessoal"-desafio-final. O nome do projeto deve ser único e possuir, no máximo, 30 caracteres. Caso não se importe com o nome, digite apenas heroku create que o próprio Heroku define um nome único para você.

```
λ heroku create rush-desafio-final
Creating ● rush-desafio-final... done
https://rush-desafio-final.herokuapp.com/ | https://git.heroku.com/rush-desafio-final.git
```

5. Acesse o site do Heroku e inclua a variável de ambiente DB_CONNECTION, que foi definida no arquivo .env, seguindo as imagens abaixo em sequência:



> C O



Preencha DB_CONNECTION e a String de conexão (sem aspas duplas) e clique em "Add".



- 6. Volte ao terminal e digite os seguintes comandos, conforme a ordem abaixo. Verifique a imagem abaixo com a saída de cada comando (alguns deles estão resumidos). Esses comandos se referem à implantação no Heroku, que pode ser feita via git.
 - a. git init
 - b. heroku git:remote -a "nome-do-seu-projeto"
 - c. git add.
 - d. git commit -m "heroku"
 - e. git push heroku master



```
Initialized empty Git repository in
λ heroku git:remote -a rush-desafio-final
set git remote heroku to https://git.heroku.com/rush-desafio-final.git
\lambda git add .
λ git commit -m "heroku"
[master (root-commit) f7a2228] heroku
 22 files changed, 12492 insertions(+)
 create mode 100644 .gitignore
 create mode 100644 .npmrc
 create mode 100644 client/.gitignore
 create mode 100644 client/.npmrc
 create mode 100644 client/README.md
 create mode 100644 client/package.json
 create mode 100644 client/public/favicon.ico
 create mode 100644 client/public/index.html
create mode 100644 client/public/logo192.png
 create mode 100644 client/public/logo512.png
 create mode 100644 client/public/manifest.json
 create mode 100644 client/public/robots.txt
 λ git push heroku master
 Counting objects: 29, done.
 Delta compression using up to 4 threads.
 Compressing objects: 100% (26/26), done.
 Writing objects: 100% (29/29), 221.19 KiB | 8.19 MiB/s, done. Total 29 (delta 1), reused 0 (delta 0)
 remote: Compressing source files... done.
 remote: Building source:
 remote:
 remote: ----> Node.js app detected
 remote:
 remote: ----> Creating runtime environment
                 Released v4
 remote:
                 https://rush-desafio-final.herokuapp.com/ deployed to Heroku
 remote:
 remote: Verifying deploy... done.
 To https://git.heroku.com/rush-desafio-final.git
  * [new branch]
                       master -> master
```

7. Se tudo deu certo, o app estará disponível conforme imagem abaixo.



Desafio Final do Bootcamp Full Stack

Neste exemplo, o app ainda está "vazio".

A API pode ser acesada em: http://nome-do-projeto.herokuapp.com/api/.

- 8. Caso ocorra algum erro, verifique os passos anteriores. Caso persista o erro, volte ao terminal e digite **heroku logs --tail**. Digite Ctrl + C para cancelar a visualização do log. Esse log é muito importante para vocês postarem no fórum caso precisem de nosso apoio, por exemplo.
- 9. Caso efetuem alguma modificação no código-fonte, façam tanto o **push** no **Github** quanto o **push** no **Heroku**. Para o **push** no **Heroku** digite, após o commit, **git push** heroku master.
- 10.O intuito deste extenso tutorial foi de evitar todos os problemas que enfrentei ao configurar o MongoDB e também ao publicar o app no Heroku. Tentei deixar o mais detalhado possível para que vocês, alunos, foquem mais na implementação deste desafio.

11. Fim da Etapa 4!