

# **Bootcamp IGTI: Desenvolvimento Full Stack**

# **Desafio Final do Curso**

Módulo 5	Desafio Final do Curso – versão 1.0.2
	/ \

# **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados nos Módulos 1 ao 4:

- ✓ 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**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

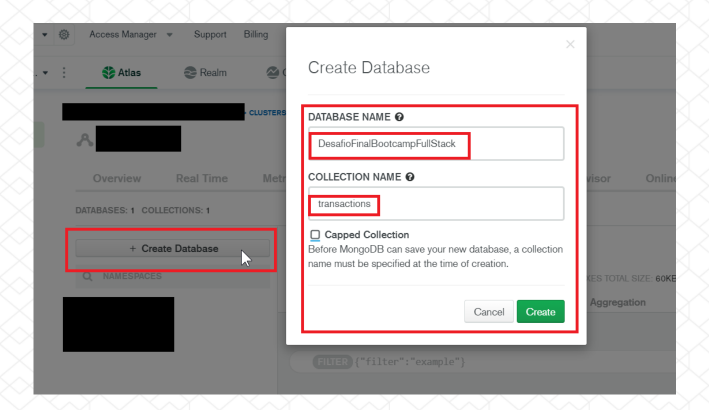
<u>Etapa 1</u> – Criação de DataBase e Collection no MongoDB e importação dos dados originais



1. Pré-requisitos – O aluno já deve ter instalado em seu computador 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). Além disso, o aluno já deve possuir sua conta devidamente criada no serviço MongoDB Atlas 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".



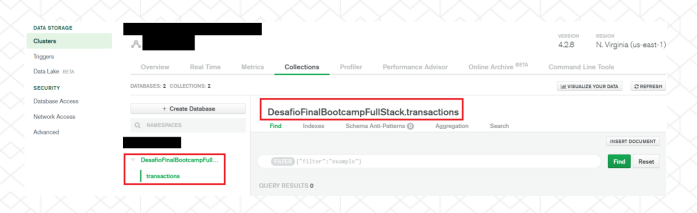
2. Acesse o Cluster já criado no MongoDB Atlas. Em seguida, acesse a tela de Collections e crie um novo DataBase, conforme imagem abaixo. Sugere-se que o aluno utilize os mesmos nomes que utilizei, pois eles serão utilizados durante todo este tutorial. Nomes diferentes podem confundir o aluno durante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



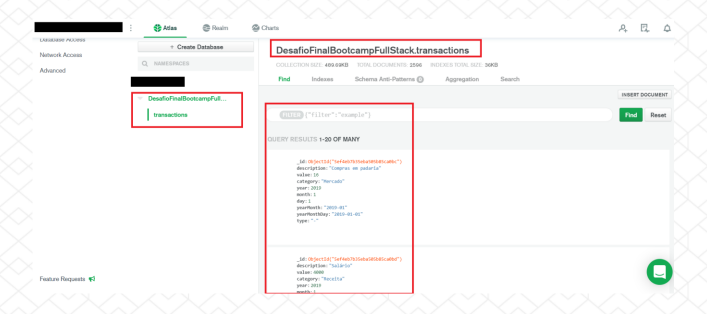
4. Acesse a aplicação Node.js fornecida pelo professor no "Fórum de Avisos" do Módulo (projeto "mongodb-import") e execute o comando yarn para instalar todas as dependências já definidas em package.json. Crie o arquivo ".env" na raiz do projeto e preencha "DB\_CONNECTION" com os dados pertinentes ao 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". Muito cuidado com o preenchimento dos valores. Caracteres maiúsculos e minúsculos são considerados!

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 e os dados originais do projeto serão copiados para o seu Banco de Dados.



```
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 em sua conta no **MongoDB Atlas**. Recarregue a tela, se necessário



7. 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 de extensão .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 de Avisos" ou então acessar a pasta "./backup". Há uma cópia desse arquivo por lá.



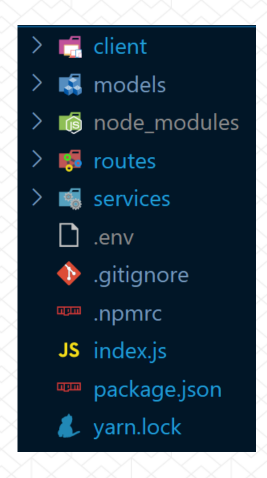
- 8. Os registros importados foram gerados aleatoriamente através de combinações de descrições, categorias e valores. Além disso, ficou definido o período como: todos os meses do ano anterior, ano atual e ano posterior, totalizando ao todo 36 períodos (atualmente: de jan/2019 até dez/2021, inclusive). Devo disponibilizar o código-fonte deste script para vocês no fórum durante o andamento do Módulo.
- 9. Observação importante: na geração do arquivo original, houve uma pequena falha e alguns registros com a descrição "Receita xyz..." foram criados como despesa. Vocês devem considerar que as receitas são os registros com type === '+' e as despesas são os registros com o type === '-'. Desconsiderem a descrição. Na aula interativa demonstrarei o bug. Preferi manter o arquivo original mesmo assim para evitar algum tipo de conflito no Desafio Final.

10. Fim da etapa 1! —

# Etapa 2 – Implementação do Back End

- 1. Recomendo utilizar como base o projeto **app-vazio** que será disponibilizado no **Fórum de Avisos**. Nos itens a seguir, falarei mais sobre esse projeto.
- Acesse a pasta app-vazio após a extração em alguma pasta no seu computador.
   Renomeie a pasta para app.
- 3. Acesse a pasta **app** através de um terminal de comandos e digite o comando **yarn** 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. <u>Este arquivo já foi implementado</u> <u>pelo professor</u>. Entretanto, nada impede o aluno de modificá-lo e adaptá-lo às suas necessidades.
- Pasta routes: contém o arquivo routes.js e deve conter as rotas, que deverão ser implementadas pelo aluno.
- Pasta services: contém o arquivo transactionService.js e deve conter a 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://"meu\_site\_no\_heroku".herokuapp.com/api/transaction

```
64
65
       * Definição de porta e
      * inicialização do app
66
67
68
      const APP_PORT = process.env.PORT || 3001;
      app.listen(APP_PORT, () => {
69
       console.log(`Servidor iniciado na porta ${APP_PORT}`);
70
71
      });
    });
72
73
```

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:

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. Fique à vontade para implementar o código da maneira que preferir. 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** 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 > m 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",
 12
           "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>
- c. Resumo com a quantidade de lançamentos, somatório de valores de receita, despesa e saldo agrupados por mês/ano.
- 6. Algumas telas **sugeridas** para a aplicação Front End:

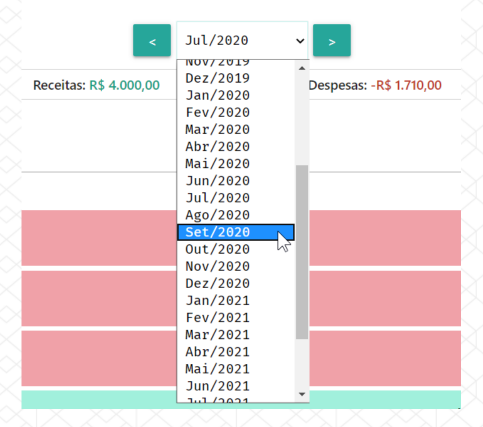
# Controle Financeiro Pessoal Jul/2020 Lançamentos: 69 Receitas: R\$ 4.000,00 Despesas: R\$ 1.710,00 Saldo: R\$ 2.290,00 R\$ 10,00 01 Viagem para a praia Transporte R\$ 26,00 Táxi para o aeroporto R\$ 33,00 Internação em hospital Receita R\$ 4.000,00

**Bootcamp Full Stack - Desafio Final** 

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).





Inclusão de lançamentos.



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, não deixem de perguntar no fórum. Demonstrarei, na aula interativa, como ativar o JavaScript do Materialize. Isso pode ser necessário caso o aluno queira o comportamento padrão da tag <select>. Como

contorno, basta acrescentar a classe **browser-default** que o Materialize irá ignorar a tag.

9. Fim da Etapa 3!

# Etapa 4 – Inclusão do código-fonte no Github e implantação no Heroku

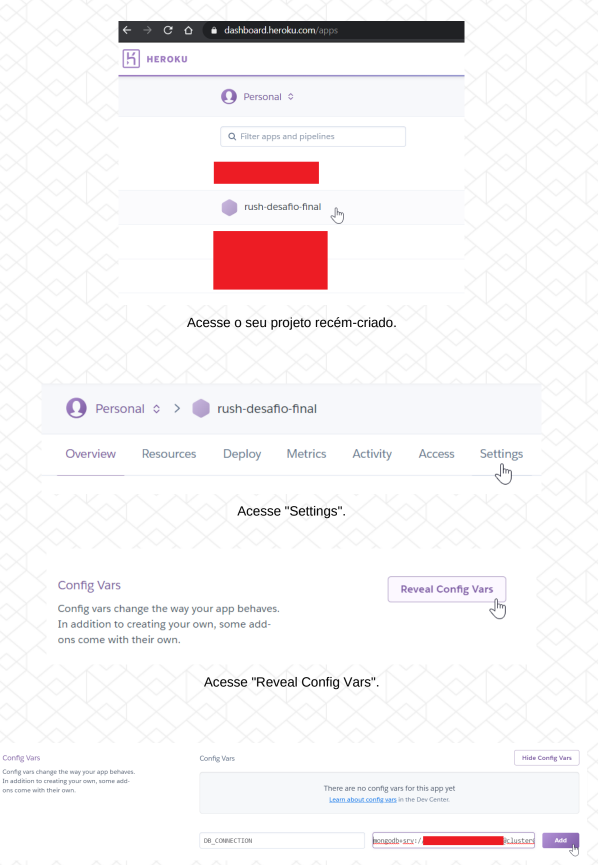
- 1. Crie um repositório no Github e hospede o app por lá. Siga as instruções vistas durante o Módulo 04.
- Quanto à implantação, certifique-se de que você já possui uma conta no Heroku e
  que a ferramenta Heroku CLI esteja devidamente instalada em seu computador.
  Teste com o seguinte comando: heroku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

```
λ heroku login
Enter your Heroku credentials:
Email:
Password:
Logged in as
```

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. 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:



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
λ 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:
 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 em caso de necessitarem de nosso apoio, por exemplo.
- 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!