Curso Mongo, Express, Angular e Node - Primeira Aplicação do ZERO!

Leonardo Leitão

Versão 1.0, 10/05/2017

Índice

1.	Introdução	2	2
	1.1. Bem-vindo	2	2
	1.2. Visão Geral do Curso	2	2
	1.3. Conhecendo o Projeto	2	2
	1.4. Assine o Nosso Canal	2	2
	1.5. Repositório do Curso	2	2
	1.6. Instalação MongoDB (Windows)	2	2
	1.7. Instalação Node (Windows)	2	2
2.	Mongo	3	3
	2.1. Mongo - Visão Geral	3	3
	2.2. Mongo - Exercício 01: Comandos Básicos	3	3
	2.3. Mongo - Exercício 02: Inserções	5	5
	2.4. Mongo - Exercício 03: Consultas	7	7
	2.5. Mongo - Exercício 04: Agregação	8	3
	2.6. Mongo - Exercício 05: Atualização	9	9
	2.7. Mongo - Exercício 06: Contador E Remoções		9
3.	Node	. 11	1
	3.1. Node - Exercício 01: Javascript Básico	. 11	1
	3.2. Node - Exercício 02: Sistema de Módulos	. 12	2
	3.3. Node - Exercício 03: Singleton	. 12	2
	3.4. Node - Exercício 04: Objeto Global	. 13	3
	3.5. Node - Exercício 05: This	. 14	1
	3.6. Node - Exercício 06: Módulo Externo (Lodash)	. 14	1
	3.7. Node - Exercício 07: Passagem de Parâmetros	. 16	3
	3.8. Node - Exercício 08: Process (ARGV)	. 16	3
	3.9. Node - Exercício 09: Process (STDIN/STDOUT)	. 17	7
	3.10. Node - Exercício 10: Módulo FS	. 17	7
	3.11. Node - Exercício 11: Módulo HTTP	. 17	7
4.	Express	. 19	9
	4.1. Express - Visão Geral	. 19	9
	4.2. Express - Exercício 01: Configuração e Mapeando uma Rota	. 19	9
	4.3. Express - Exercício 02: Cadeia de Middlewares	. 20)
	4.4. Express - Exercício 03: Método USE	. 21	1
	4.5. Express - Exercício 04: Método Route	. 22	2
	4.6. Express - Exercício 05: Express Router	. 22	2
	4.7. Express - Exercício 06: Express e Router são Singletons?	. 23	3
5.	Angular	. 24	1
	5.1. Angular - Instalando via NPM	2.4	1

	5.2. Angular - Exercício 01: Configurando uma Página com Angular	25
	5.3. Angular - Exercício 02: Binding	25
	5.4. Angular - Exercício 03: Controller	26
	5.5. Angular - Exercício 04: Controller As	26
	5.6. Angular - Exercício 05: Filter	27
	5.7. Angular - Exercício 06: Factory	28
	5.8. Angular - Exercício 07: Service	29
	5.9. Angular - Exercício 08: Directive	30
	5.10. Angular - Exercício 09: Component	31
6.	Backend - Configurações Iniciais	33
	6.1. Versão Inicial do Projeto Backend	33
	6.2. Adicionando o .gitignore ao Projeto	34
	6.3. Implementando o Servidor com Express	35
	6.4. Criando a Conexão com MongoDB	35
7.	Backend - Ciclo de Pagamento API	37
	7.1. Mapeamento ODM do Objeto Ciclo de Pagamentos	37
	7.2. Serviço de Ciclo de Pagamentos	37
	7.3. Criando o Arquivo de Rotas	38
	7.4. Registrando as Rotas do Serviço de Ciclo de Pagamentos	39
	7.5. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 1).	39
	7.6. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 2).	40
	7.7. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 3).	41
	7.8. Serviço Contador (count) de Ciclo de Pagamentos	41
8.	Backend - Sumário de Pagamento API	43
	8.1. Serviço de Sumário de Pagamentos	43
	8.2. Registrando a Rota do Serviço de Sumário de Pagamentos	43
9.	Backend - Ajustes Finais.	45
	9.1. Uniformizando as Mensagens de Erro	45
10). Refactories e Correções	46
	10.1. One-Time Binding e AngularJS Batarang	46
	10.2. Atualizando o Projeto para Angular 1.6	47
11	l. PrimeiraAPP: Autenticação	52
	11.1. Backend: Novas Dependências	52
	11.2. Backend: Implementar Autenticação	52
	11.3. Frontend: Implementar Autenticação	59
A	ppendix A: Tabela de Códigos	73
G]	lossário	75

Sumário

Apostila do curso de Mongo, Express, Angular e Node - Primeira Aplicação do ZERO! da Cod3r.

https://www.cod3r.com.br

1. Introdução

- 1.1. Bem-vindo
- 1.2. Visão Geral do Curso
- 1.3. Conhecendo o Projeto
- 1.4. Assine o Nosso Canal
 - Olá amigos, convido vocês a conhecer o canal da COD3R no Youtube.

Visite o canal: https://www.youtube.com/aulasdeprogramacao

1.5. Repositório do Curso

Os arquivos do curso estão disponíveis no GitHub.

Repositório do curso: https://github.com/CursosCod3r/mean-primeira-app

- 1.6. Instalação MongoDB (Windows)
- 1.7. Instalação Node (Windows)

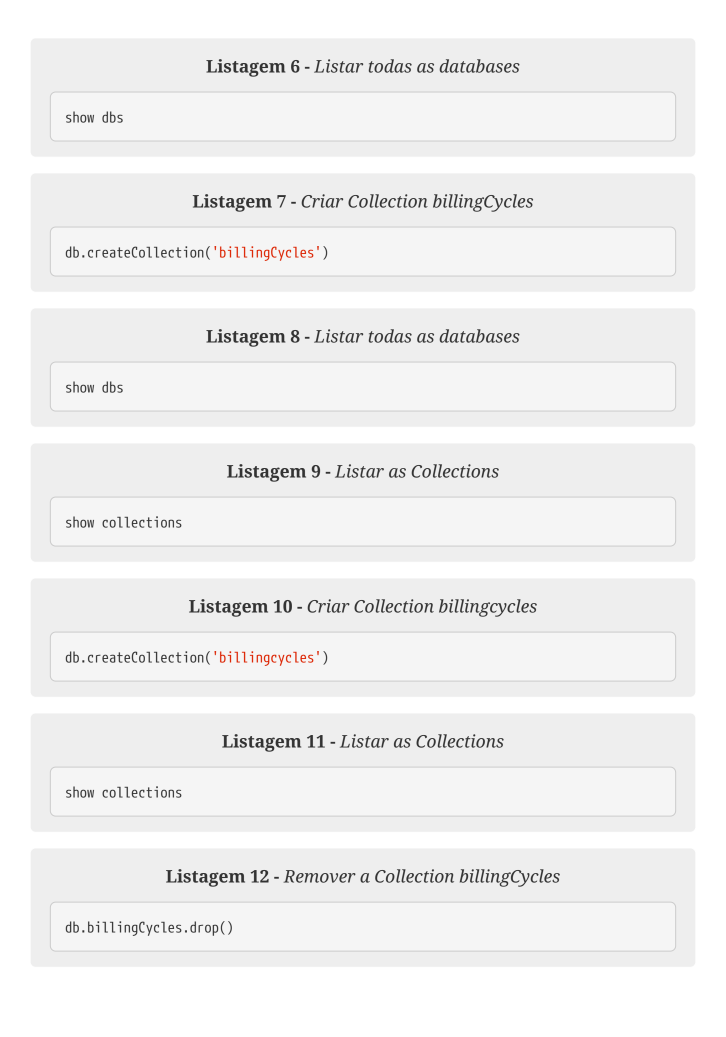
2. Mongo

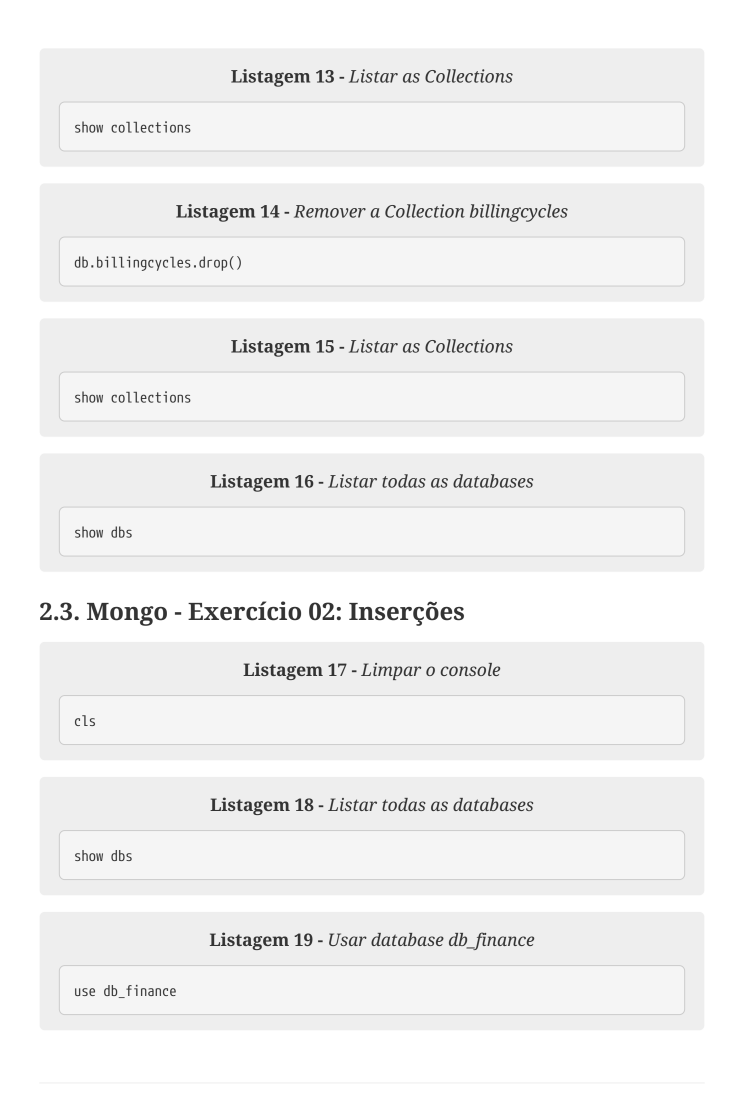
2.1. Mongo - Visão Geral

2.2. Mongo - Exercício 01: Comandos Básicos

Abra o terminal e execute o seguinte comando:

	Listagem 1 - Inicializar o servidor do Mongo
mongod	
•	Para iniciar o console do Mongo abra um novo terminal.
	Listagem 2 - Iniciar o console do Mongo
mongo	
	Listagem 3 - <i>Listar todas as databases</i>
show dbs	5
	Listagem 4 - Usar database db_finance
use db_f	inance
	Listagem 5 - Verificar o database atual
db	





Listagem 20 - *Listar as Collections*

show collections

Listagem 21 - Inserção na Collection billingcycles

```
db.billingcycles.insert({name:"Janeiro/17", month: 1, year: 2017})
```

Listagem 22 - *Listar as Collections*

show collections

Listagem 23 - *Listar todas as databases*

show dbs

Listagem 24 - Salvar na Collection billingcycles

```
db.billingcycles.save({name:"Fevereiro/17", month: 2, year: 2017})
```

Listagem 25 - Inserção na Collection billingcycles

```
db.billingcycles.insert({
    name: "Março/17",
    month: 3,
    year: 2017,
    credits: [
        { name: "Salário", value: 5000 }
    ],
    debts: [
        { name: "Luz", value: 100, status: "PAGO" },
        { name: "Telefone", value: 100, status: "PENDENTE" }
    ]
})
```

2.4. Mongo - Exercício 03: Consultas

Listagem 26 - *Limpar o console* cls Listagem 27 - Usar database db_finance use db_finance Listagem 28 - Listar todos os registros da Collection db.billingcycles.find() Listagem 29 - Listar os registros da Collection com uma melhor leitura db.billingcycles.find().pretty() Listagem 30 - Listar apenas um registro da Collection db.billingcycles.findOne() **Listagem 31 -** *Listar apenas um registro da Collection que contém mês 2* db.billingcycles.findOne({month: 2}) Listagem 32 - Listar apenas um registro da Collection que contém mês 1 ou mês 2 com uma melhor leitura

db.billingcycles.findOne({\$or: [{month: 1}, {month: 2}]}).pretty()

Listagem 33 - Listar os registros da Collection com o atributo credits com uma melhor leitura

```
db.billingcycles.find({credits:{$exists:true}}).pretty()
```

Listagem 34 - *Listar os registros da Collection que contém ano 2017*

```
db.billingcycles.findOne({year: 2017})
```

Listagem 35 - Listar os registros da Collection menos o primeiro registro

```
db.billingcycles.findOne({year: 2017}).skip(1)
```

Listagem 36 - *Listar apenas um registros da Collection menos o primeiro registro*

```
db.billingcycles.findOne({year: 2017}).skip(1).limit(1)
```

2.5. Mongo - Exercício 04: Agregação

Listagem 37 - *Criar fluxo do pipeline para somatória de credits e debts*

Listagem 38 - Listar apenas um registro da Collection que contém mês 3

```
db.billingcycles.findOne({month: 3})
```

2.6. Mongo - Exercício 05: Atualização

Listagem 39 - Limpar o console

Listagem 40 - Atualizar o registro da collection

```
db.billingcycles.update(
    {$and:[{month: 1},{year:2017}]},
    {$set:{credits:[{name:"Salário",value:5000}]}}
)
```

Listagem 41 - Listar apenas um registro da Collection

```
db.billingcycles.findOne()
```

Listagem 42 - Listar os registros da Collection com atributo credits e retornar o atributo name com uma melhor leitura

```
db.billingcycles.find({credits:{$exists:true}}, {_id:0, name: 1}).pretty()
```

2.7. Mongo - Exercício 06: Contador E Remoções

Listagem 43 - Limpar o console

cls

Listagem 44 - Contar quantos registros tem a Collection

```
db.billingcycles.count()
```

Listagem 45 - Remover os registros da Collection que contém mês 2 db.billingcycles.remove({month: 2}) **Listagem 46 -** Contar quantos registros tem a Collection db.billingcycles.count() **Listagem 47 -** Remover apenas um registros da Collection que contém ano db.billingcycles.remove({year: 2017}, 1) **Listagem 48 -** Contar quantos registros tem a Collection db.billingcycles.count() **Listagem 49 -** Remover a database db_finance db.dropDatabase() **Listagem 50 -** *Listar todas as databases* show dbs

3. Node

3.1. Node - Exercício 01: Javascript Básico

Abra o terminal e dentro da pasta Desktop execute o seguinte comando:

Listagem 51 - Criar pasta FundamentosMEAN

Desktop/FundamentosMEAN

mkdir FundamentosMEAN && cd FundamentosMEAN

Listagem 52 - Criar pasta node

FundamentosMEAN/node

mkdir node && cd node

Listagem 53 - Abrir o Atom

atom .

Listagem 54 - *Criar arquivo ex01.js*

FundamentosMEAN/node/ex01.js

```
const ola = () => console.log('Ola node!')
setInterval(ola, 1000)
```



Abra o terminal e dentro da pasta FundamentosMEAN/node execute os seguintes comandos:

Listagem 55 - Executar arquivo ex01.js

node ex01

Listagem 56 - Parar de executar o arquivo ex01.js

```
ctrl + c
```



Existe um plugin do Atom chamado atom-runner para executar seus arquivos.

3.2. Node - Exercício 02: Sistema de Módulos

```
Listagem 57 - Criar arquivo ex02_utils.js

FundamentosMEAN/node/ex02_utils.js

function upper(text) {
   return text.toUpperCase()
}

module.exports = { upper }
```

Listagem 58 - Criar arquivo ex02_teste.js FundamentosMEAN/node/ex02_teste.js const utils = require('./ex02_utils') console.log(utils.upper('show de bola!'))



Se você instalou o plugin atom-runner no Atom, basta está no documento e apertar alt + r para executar o arquivo ex02_teste.js.

3.3. Node - Exercício 03: Singleton

Listagem 59 - *Criar arquivo ex03_singleton.js*

```
FundamentosMEAN/node/ex03_singleton.js
```

```
let numero = 1

function exibirProximo() {
   console.log(numero++)
}

module.exports = { exibirProximo }
```

Listagem 60 - *Criar arquivo ex03_teste.js*

```
FundamentosMEAN/node/ex03_teste.js

const s1 = require('./ex03_singleton')
const s2 = require('./ex03_singleton')

s1.exibirProximo()
s2.exibirProximo()
s1.exibirProximo()
s2.exibirProximo()
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex03_teste.js.

3.4. Node - Exercício 04: Objeto Global

Listagem 61 - *Criar arquivo ex04_global.js*

```
FundamentosMEAN/node/ex04_global.js
```

```
const PI = 3.14
console.log(global.PI)

global.obj = { name: 'Estou no global!' }
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex04_global.js.

Listagem 62 - Criar arquivo ex04_teste.js FundamentosMEAN/node/ex04_teste.js require('./ex04_global') console.log(global.obj.name) console.log(obj.name)

1

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex04_teste.js.

3.5. Node - Exercício 05: This

```
Listagem 63 - Criar arquivo ex05_module.js

FundamentosMEAN/node/ex05_module.js

console.log(global === this)
console.log(module === this)

console.log(module.exports === this)

this.diga0i = function () {
   console.log('Oi!!!')
}
```

```
Listagem 64 - Criar arquivo ex05_teste.js

FundamentosMEAN/node/ex05_teste.js

const modulo = require('./ex05_module')
  modulo.diga0i()
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex05_teste.js.

3.6. Node - Exercício 06: Módulo Externo (Lodash)

Listagem 65 - Criar arquivo ex06_lodash.js

FundamentosMEAN/node/ex06_lodash.js

```
const _ = require('lodash')

const alunos = [{
    nome: 'Joao',
    nota: 7.6
}, {
    nome: 'Maria',
    nota: 8.6
}, {
    nome: 'Pedro',
    nota: 8.1
}]

const media = _.sumBy(alunos, 'nota') / alunos.length
    console.log(media)
```



Abra o terminal e dentro da pasta FundamentosMEAN/node execute os seguintes comandos:

Listagem 66 - Criar arquivo package.json

FundamentosMEAN/node

```
npm init -y
```

Listagem 67 - Instalando a dependência lodash

```
npm i lodash --save
```

Listagem 68 - *Criar arquivo .gitignore*

FundamentosMEAN/node

node_modules



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex06_lodash.js.

3.7. Node - Exercício 07: Passagem de Parâmetros

Listagem 69 - Criar arquivo ex07_param.js FundamentosMEAN/node/ex07_param.js module.exports = function(param) { console.log('O param informado foi \${param}') }

```
Listagem 70 - Criar arquivo ex07_teste.js

FundamentosMEAN/node/ex07_teste.js

const moduloComoParam = require('./ex07_param')
moduloComoParam('param1')
```

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo `ex07_teste.js `.

3.8. Node - Exercício 08: Process (ARGV)

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex08_process.js.

Listagem 71 - *Criar arquivo ex08_process.js*FundamentosMEAN/node/ex08_process.js

```
function temParam(param) {
    return process.argv.indexOf(param) !== -1
}

if(temParam('--producao')){
    console.log('Atenção total!')
} else {
    console.log('Tranquilo!!!')
}
```

0

Abra o terminal e dentro da pasta FundamentosMEAN/node execute os seguintes comandos:

Listagem 72 - *Executar arquivo ex08_process.js*

```
node ex08_process
```

Listagem 73 - *Executar arquivo ex08_process.js*

```
node ex08_process --prducao
```

3.9. Node - Exercício 09: Process (STDIN/STDOUT)

Listagem 74 - Criar arquivo ex09_process.js

```
FundamentosMEAN/node/ex09_process.js
```

```
process.stdout.write('Está gostando do curso?')
process.stdin.on('data', function(data) {
    process.stdout.write('Sua resposta foi ${data.toString()}Obrigado!\n')
    process.exit()
})
```

0

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex09_process.js.

3.10. Node - Exercício 10: Módulo FS

Listagem 75 - Criar arquivo ex10_fs.js

```
FundamentosMEAN/node/ex10_fs.js
```

```
const fs = require('fs')
const files = fs.readdirSync(__dirname)
files.forEach(f => console.lgo(f))
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex10_fs.js.

3.11. Node - Exercício 11: Módulo HTTP

Listagem 76 - *Criar arquivo ex11_http.js*

```
const http = require('http')
const server = http.createServer(function(req, res) {
    res.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"})
    res.end('<h1>Acho que é melhor usar o Express, não?</h1>')
})

const porta = 3456
server.listen(porta, function() {
    console.log('Escutando a ${porta}')
})
```

A

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex11_http.js.

4. Express

4.1. Express - Visão Geral

4.2. Express - Exercício 01: Configuração e Mapeando uma Rota

Abra o terminal e dentro da pasta do projeto FundamentosMEAN execute o seguinte comando:

Listagem 77 - Criar pasta express FundamentosMEAN/express mkdir express && cd express

Listagem 78 - Criar arquivo package.json FundamentosMEAN/express/package.json npm init



Durante a criação do package.json mude o nome do projeto para exercicios_express e coloque seu nome como autor e as demais configurações deixe padrão.

Listagem 79 - Instalando a dependência npm i --save express



Listagem 81 - *Criar arquivo ex01.js*

FundamentosMEAN/express/ex01.js

```
const express = require('express')
const server = express()

server.get('/', function(req, res){
    res.send('<h1>Index</h1>')
})

server.all('/teste', function(req, res){
    res.send('<h1>Teste!</h1>')
})

server.get(/api/, function(req, res){
    res.send('<h1>API!</h1>')
})

server.listen(3000, () => console.log('Executando...'))
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex01.js.



Outro plugin que foi instalado no Atom foi o browser-plus para visualizar as páginas e para executar o browser aperte ctrl + shift + p que será exibido um campo e você digita Browser Plus Open e clique nele. No browser digite a url http:localhost:3000 que será exibida a página index.

4.3. Express - Exercício 02: Cadeia de Middlewares

Listagem 82 - Criar arquivo ex02.js

```
FundamentosMEAN/express/ex02.js

const express = require('express')
const server = express()

server.get('/', function(req, res, next){
    console.log('Inicio...')
    next()
    console.log('Fim...')
})

server.get('/', function(req, res){
    console.log('Resposta...')
    res.send('<h1>Olá Express</h1>')
})

server.listen(3000, () => console.log('Executando...'))
```

Ð

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex02.js.

4.4. Express - Exercício 03: Método USE

```
Listagem 83 - Criar arquivo ex03.js

FundamentosMEAN/express/ex03.js

const express = require('express')
const server = express()

server.use(function(req, res, next){
    console.log('Inicio...')
    next()
    console.log('Fim...')
})

server.use(function(req, res){
    console.log('Resposta...')
    res.send('<h1>API!</h1>')
})

server.listen(3000, () => console.log('Executando...'))
```

0

No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex03.js.

4.5. Express - Exercício 04: Método Route

Listagem 84 - Criar arquivo ex04.js FundamentosMEAN/express/ex04.js const express = require('express') const server = express() server.route('/clientes') .get((req, res) => res.send('Lista de Clientes')) .post((req, res) => res.send('Novo Cliente')) .put((req, res) => res.send('Altera Cliente')) .delete((req, res) => res.send('Remove Cliente')) server.listen(3000, () => console.log('Executando...'))

4.6. Express - Exercício 05: Express Router

```
Listagem 85 - Criar arquivo ex05_routes.js
```

```
FundamentosMEAN/express/ex05_routes.js

const express = require('express')
const router = express.Router()

router.use((req, res, next) => {
    const init = Date.now()
    next()
    console.log('Tempo = ${Date.now() - init} ms.')
})

router.get('/produtos/:id', (req, res) => {
    res.json({id: req.params.id, name: 'Caneta'})
})

router.get('/clientes/:id/:name', (req, res) => {
    res.json({id: req.params.id, name: req.params.name})
})

module.exports = router
```

Listagem 86 - *Criar arquivo ex05.js*

FundamentosMEAN/express/ex05.js const express = require('express') const server = express() const router = require('./ex05_routes') server.use('/api', router) server.listen(3000, () => console.log('Executando...'))



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex05.js.

4.7. Express - Exercício 06: Express e Router são Singletons?

Listagem 87 - *Criar arquivo ex06.js*

```
FundamentosMEAN/express/ex06.js

const express1 = require('express')
const express2 = require('express')
console.log(express1 === express2)

const server1 = express1()
const server2 = express1()
console.log(server1 === server2)

const router1 = express1.Router()
const router2 = express1.Router()
console.log(router1 === router2)
```



No Atom aperte alt + r para executar o arquivo ex06. js.

5. Angular

5.1. Angular - Instalando via NPM

Abra o terminal e dentro da pasta do projeto FundamentosMEAN execute o seguinte comando:

Listagem 88 - Criar pasta angular1 FundamentosMEAN/angular1 mkdir angular1 88 cd angular1

Listagem 89 - Criar arquivo package.json

FundamentosMEAN/angular1/package.json

npm init



Durante a criação do package.json mude o nome do projeto para exercicios_angular e coloque seu nome como autor e as demais configurações deixe padrão.

Listagem 90 - Instalando a dependência

npm i angular --save

Listagem 91 - Abrir o Atom

atom .

Listagem 92 - Criar arquivo .gitignore

FundamentosMEAN/angular1/.gitignore

node_modules

5.2. Angular - Exercício 01: Configurando uma Página com Angular

Listagem 93 - *Criar arquivo ex01.html* FundamentosMEAN/angular1/ex01.html <!DOCTYPE html> <html ng-app='app'> <head> <meta charset="utf-8"> <title>Fundamentos de Angular</title> <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre> ></script> <script type="text/javascript"> angular.module('app', []) </script> </head> <body> {{ 1 + 1 }} </body> </html>

5.3. Angular - Exercício 02: Binding

```
Listagem 94 - Criar arquivo ex02.html
FundamentosMEAN/angular1/ex02.html
 <!DOCTYPE html>
 <html ng-app='app'>
   <head>
      <meta charset="utf-8">
     <title>Fundamentos de Angular</title>
      <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
 ></script>
     <script type="text/javascript">
        angular.module('app', [])
     </script>
   </head>
   <body>
     <h1>{{ value }}</h1>
     <input ng-model="value">
   </body>
 </html>
```

5.4. Angular - Exercício 03: Controller

Listagem 95 - *Criar arquivo ex03.html* FundamentosMEAN/angular1/ex03.html <!DOCTYPE html> <html ng-app='app'> <head> <meta charset="utf-8"> <title>Fundamentos de Angular</title> <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre> ></script> <script type="text/javascript"> angular.module('app', []) angular.module('app').controller('MeuController', ['\$scope', function(\$scope){ \$scope.value = 10 \$scope.inc = function() { \$scope.value++ } }]) </script> </head> <body> <div ng-controller="MeuController"> <h1>{{ value }}</h1> <input ng-model="value"/> <button ng-click="inc()">Inc</button> </div> </body> </html>

5.5. Angular - Exercício 04: Controller As

Listagem 96 - Criar arquivo ex04.html

```
FundamentosMEAN/angular1/ex04.html
 <!DOCTYPE html>
 <html ng-app='app'>
    <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Fundamentos de Angular</title>
      <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
 ></script>
      <script type="text/javascript">
        angular.module('app', [])
        angular.module('app').controller('MeuController', [
          function() {
            const self = this
            self.value = 10
            self.inc = function () {
              self.value++
          }
       ])
      </script>
    </head>
    <body>
      <div ng-controller="MeuController as ctrl">
        <h1>{{ ctrl.value }}</h1>
        <input ng-model="ctrl.value"/>
        <button ng-click="ctrl.inc()">Inc</button>
      </div>
    </body>
```

5.6. Angular - Exercício 05: Filter

</**html**>

Listagem 97 - *Criar arquivo ex05.html*

FundamentosMEAN/angular1/ex05.html

```
<!DOCTYPE html>
<html ng-app='app'>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Fundamentos de Angular</title>
    <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
></script>
    <script type="text/javascript">
      angular.module('app', [])
      angular.module('app').filter('upper', function() {
        return function (input) {
          return input.toUpperCase()
        }
      })
      angular.module('app').controller('MeuController', [
        function(){
          const self = this
          self.value = "texto"
        }
      ])
    </script>
  </head>
  <body>
    <div ng-controller="MeuController as ctrl">
      <h1>{{ ctrl.value | upper }}</h1>
      <input ng-model="ctrl.value"/>
    </div>
 </body>
</html>
```

5.7. Angular - Exercício 06: Factory

Listagem 98 - Criar arquivo ex06.html

FundamentosMEAN/angular1/ex06.html

```
<!DOCTYPE html>
<html ng-app='app'>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Fundamentos de Angular</title>
    <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
></script>
    <script type="text/javascript">
      angular.module('app', [])
      angular.module('app').factory('utils', function() {
        function upper(input) {
          return input.toUpperCase()
        return{upper}
      })
      angular.module('app').controller('MeuController', [
        'utils',
        function (utils) {
          const self = this
          self.value = utils.upper("texto")
        }
      ])
    </script>
  </head>
  <body>
    <div ng-controller="MeuController as ctrl">
        <h1>{{ ctrl.value }}</h1>
    </div>
  </body>
</html>
```

5.8. Angular - Exercício 07: Service

Listagem 99 - Criar arquivo ex07.html

FundamentosMEAN/angular1/ex07.html <!DOCTYPE html> <html ng-app='app'> <head> <meta charset="utf-8"> <title>Fundamentos de Angular</title> <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre> ></script> <script type="text/javascript"> angular.module('app', []) angular.module('app').service('utils', function() { this.upper = function(input) { return input.toUpperCase() } }) angular.module('app').controller('MeuController', ['utils', function (utils) { const self = this self.value = utils.upper("texto") }]) </script> </head> <body> <div ng-controller="MeuController as ctrl"> <h1>{{ ctrl.value }}</h1> </div> </body> </**html**>

5.9. Angular - Exercício 08: Directive

Listagem 100 - Criar arquivo ex08.html

```
FundamentosMEAN/angular1/ex08.html
 <!DOCTYPE html>
 <html ng-app='app'>
    <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Fundamentos de Angular</title>
      <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
 ></script>
      <script type="text/javascript">
        angular.module('app', [])
        angular.module('app').directive('meuRelogio', function() {
          return {
            restrict: 'AE',
            template: '<h2>${new Date}</h2>'
          }
       })
      </script>
    </head>
   <body>
      <h1>Atributo</h1>
      <div meu-relogio></div>
      <hr>>
      <h1>Elemento</h1>
      <meu-relogio></meu-relogio>
   </body>
 </html>
```

5.10. Angular - Exercício 09: Component

Listagem 101 - *Criar arquivo ex09.html*

FundamentosMEAN/angular1/ex09.html

```
<!DOCTYPE html>
<html ng-app='app'>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Fundamentos de Angular</title>
    <script type="text/javascript" src="node_modules/angular/angular.min.js"</pre>
></script>
    <script type="text/javascript">
        angular.module('app', [])
        angular.module('app').component('field', {
            bindings: {
                id: '@',
                label: '@',
                model: '='
            },
            template: `
                <label for="{{ $ctrl.id }}">{{ $ctrl.label }}</label>
                <input id="{{ $ctrl.id }}" ng-model='$ctrl.model'/>
        })
        angular.module('app').controller('MeuController', function() {
            const self = this
            self.name = 'Anônimo'
        })
    </script>
  </head>
  <body>
     <div ng-controller="MeuController as ctrl">
        <h1>{{ ctrl.name }}</h1>
        <field id="nome" label="Nome" model="ctrl.name"></field>
    </div>
  </body>
</html>
```

6. Backend - Configurações Iniciais

6.1. Versão Inicial do Projeto Backend

Abra o terminal e dentro da pasta Desktop execute o seguinte comando:

Listagem 102 - Criar pasta CursoFramesWeb

Desktop/CursoFramesWeb

mkdir CursoFramesWeb && cd CursoFramesWeb

Listagem 103 - Criar pasta backend

CursoFramesWeb/backend

mkdir backend && cd backend

Listagem 104 - Criar arquivo package.json

CursoFramesWeb/backend/package.json

npm init



Durante a criação do package.json mude o entry point para loader.js e coloque seu nome como autor e as demais configurações deixe padrão.

Listagem 105 - Instalando as dependências

npm i express body-parser mongoose node-restful mongoose-paginate lodash expressquery-int pm2 --save

Listagem 106 - Instalando a dependência

npm i nodemon --save-dev

Listagem 107 - Abrir o Atom

```
atom .
```

Listagem 108 - Alterar arquivo package.json

CursoFramesWeb/backend/package.json(aprox. linha 7)

```
{
  "name": "backend",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "loader.js",
  "scripts": {
    "dev": "nodemon",
    "production": "pm2 start loader.js --name backend"
  "author": "Leonardo Leitão",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "body-parser": "^1.17.1",
    "express": "^4.15.2",
    "express-query-int": "^1.0.1",
    "lodash": "^4.17.4",
    "mongoose": "^4.9.2",
    "mongoose-paginate": "^5.0.3",
    "node-restful": "^0.2.6",
    "pm2": "^2.4.2"
  },
  "devDependencies": {
    "nodemon": "^1.11.0"
}
```

6.2. Adicionando o .gitignore ao Projeto

```
Listagem 109 - Criar arquivo .gitignore
```

CursoFramesWeb/backend/.gitignore

```
node_modules
*.log
```

6.3. Implementando o Servidor com Express

Listagem 110 - Criar arquivo loader.js

CursoFramesWeb/backend/loader.js

```
const port = 3003

const bodyParser = require('body-parser')
const express = require('express')
const server = express()

server.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }))
server.use(bodyParser.json())

server.listen(port, function() {
   console.log('BACKEND is running on port ${port}.');
})
```

Listagem 111 - Executar a aplicação

npm run dev

6.4. Criando a Conexão com MongoDB



Criar uma pasta chamada config em backend/config.



O conteúdo do arquivo loader. js foi movido para o arquivo server. js.

Listagem 112 - Criar arquivo server.js

CursoFramesWeb/backend/config/server.js

```
const port = 3003

const bodyParser = require('body-parser')
const express = require('express')
const server = express()

server.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }))
server.use(bodyParser.json())

server.listen(port, function() {
   console.log('BACKEND is running on port ${port}.');
})
```

Listagem 113 - Criar arquivo database.js

CursoFramesWeb/backend/config/database.js

```
const mongoose = require('mongoose')
module.exports = mongoose.connect('mongodb://localhost/db_finance')
```

Listagem 114 - Alterar arquivo loader.js

CursoFramesWeb/backend/loader.js (na linha 1)

```
require('./config/server')
require('./config/database')
```



Abra um novo terminal para executar o servidor do Mongo.

Listagem 115 - Executar o servidor Mongo

mongod

7. Backend - Ciclo de Pagamento API

7.1. Mapeamento ODM do Objeto Ciclo de Pagamentos



Criar uma pasta chamada api e dentro dela criar uma pasta chamada billingCycle em backend/api/billingCycle

Listagem 116 - Criar arquivo billingCycle.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycle.js

```
const restful = require('node-restful')
const mongoose = restful.mongoose
const creditSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  value: { type: Number, min: 0, required: true }
})
const debtSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  value: { type: Number, min: 0, required: true },
  status: { type: String, required: false, uppercase: true,
    enum: ['PAGO', 'PENDENTE', 'AGENDADO'] }
})
const billingCycleSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  month: { type: Number, min: 1, max: 12, required: true },
  year: { type: Number, min: 1970, max: 2100, required: true },
  credits: [creditSchema],
  debts: [debtSchema]
})
module.exports = restful.model('BillingCycle', billingCycleSchema)
```

7.2. Serviço de Ciclo de Pagamentos

Listagem 117 - Criar arquivo billingCycleService.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycleService.js

```
const BillingCycle = require('./billingCycle')
BillingCycle.methods(['get', 'post', 'put', 'delete'])
module.exports = BillingCycle
```

7.3. Criando o Arquivo de Rotas

Listagem 118 - Criar arquivo routes.js

CursoFramesWeb/backend/config/routes.js

```
const express = require('express')

module.exports = function(server) {

   // API Routes
   const router = express.Router()
   server.use('/api', router)
}
```

Listagem 119 - Alterar arquivo loader.js

CursoFramesWeb/backend/loader.js (aprox. linha 1 e 3)

```
const server = require('./config/server')
require('./config/database')
require('./config/routes')(server)
```

Listagem 120 - Alterar arquivo server.js CursoFramesWeb/backend/config/server.js (aprox. linha 14) const port = 3003 const bodyParser = require('body-parser') const express = require('express') const server = express() server.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true })) server.use(bodyParser.json()) server.listen(port, function() { console.log('BACKEND is running on port \${port}.'); }) module.exports = server

7.4. Registrando as Rotas do Serviço de Ciclo de Pagamentos

```
Listagem 121 - Alterar arquivo routes.js

CursoFramesWeb/backend/config/routes.js (aprox. linha 9)

const express = require('express')

module.exports = function (server) {

    // API Routes
    const router = express.Router()
    server.use('/api', router)

    // rotas da API
    const billingCycleService = require('../api/billingCycle/billingCycleService')
    billingCycleService.register(router, '/billingCycles')
}
```

7.5. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 1)

Listagem 122 - Alterar arquivo database.js

CursoFramesWeb/backend/config/database.js (aprox. linha 4)

```
const mongoose = require('mongoose')
module.exports = mongoose.connect('mongodb://localhost/db_finance')
mongoose.Error.messages.general.required = "O atributo '{PATH} é obrigatório'"
```

Listagem 123 - Alterar arquivo billingCycle.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycle.js (aprox. linha 11)

```
const restful = require('node-restful')
const mongoose = restful.mongoose
const creditSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  value: { type: Number, min: 0, required: true }
})
const debtSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  value: { type: Number, min: 0, required: [true, 'Informe o valor do débito!']
  status: { type: String, required: false, uppercase: true,
    enum: ['PAGO', 'PENDENTE', 'AGENDADO'] }
})
const billingCycleSchema = new mongoose.Schema({
  name: { type: String, required: true },
  month: { type: Number, min: 1, max: 12, required: true },
  year: { type: Number, min: 1970, max: 2100, required: true },
  credits: [creditSchema],
  debts: [debtSchema]
})
module.exports = restful.model('BillingCycle', billingCycleSchema)
```

7.6. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 2)

Listagem 124 - Alterar arquivo billingCycleService.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycleService.js (aprox. linha 4)

```
const BillingCycle = require('./billingCycle')
BillingCycle.methods(['get', 'post', 'put', 'delete'])
BillingCycle.updateOptions({new: true, runValidators: true})
module.exports = BillingCycle
```

Listagem 125 - *Alterar arquivo database.js*

CursoFramesWeb/backend/config/database.js (aprox. linha 5)

```
const mongoose = require('mongoose')
module.exports = mongoose.connect('mongodb://localhost/db_finance')

mongoose.Error.messages.general.required = "O atributo '{PATH} é obrigatório'"
mongoose.Error.messages.Number.min = "O '{VALUE}' informado é menor que o limite
mínimo de '{MIN}'."
mongoose.Error.messages.Number.max = "O '{VALUE}' informado é maior que o limite
máximo de '{MAX}'."
mongoose.Error.messages.String.enum = "'{VALUE}' não é válido para o atributo
'{PATH}'."
```

7.7. Testando a API de Ciclo de Pagamentos (Parte 3)

7.8. Serviço Contador (count) de Ciclo de Pagamentos

Listagem 126 - Alterar arquivo billingCycleService.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycleService.js (aprox. linha 6)

```
const BillingCycle = require('./billingCycle')

BillingCycle.methods(['get', 'post', 'put', 'delete'])
BillingCycle.updateOptions({new: true, runValidators: true})

BillingCycle.route('count', function (req, res, next) {
    BillingCycle.count(function (error, value) {
        if (error) {
            res.status(500).json({errors: [error]})
        }else {
            res.json({value})
        }
     })
    })

module.exports = BillingCycle
```

8. Backend - Sumário de Pagamento API

8.1. Serviço de Sumário de Pagamentos



Criar uma pasta chamada billingSummary em backend/api/billingSummary

```
Listagem 127 - Criar arquivo billingSummaryService.js
CursoFramesWeb/backend/api/billingSummary/billingSummaryService.js
 const _ = require('lodash')
 const BillingCycle = require('../billingCycle/billingCycle')
 // Mais uma função middleware
 function getSummary(req, res) {
   BillingCycle.aggregate({
     $project: {credit: {$sum: "$credits.value"}, debt: {$sum: "$debts.value"}}
       $group: {_id: null, credit: {$sum: "$credit"}, debt: {$sum: "$debt"}}
     }, {
        $project: {_id: 0, credit: 1, debt: 1}
     }, function (error, result) {
       if (error) {
         res.status(500).json({errors: [error]})
       } else {
         res.json(_.defaults(result[0], {credit:0, debt: 0}))
   })
 }
 module.exports = { getSummary }
```

8.2. Registrando a Rota do Serviço de Sumário de Pagamentos

Listagem 128 - Alterar arquivo routes.js

CursoFramesWeb/backend/config/routes.js (aprox. linha 13)

```
const express = require('express')

module.exports = function (server) {

    // API Routes
    const router = express.Router()
    server.use('/api', router)

// rotas da API
    const billingCycleService = require('../api/billingCycle/billingCycleService')
    billingCycleService.register(router, '/billingCycles')

    const billingSummaryService =
    require('../api/billingSummary/billingSummaryService')
    router.route('/billingSummary').get(billingSummaryService.getSummary)
}
```

9. Backend - Ajustes Finais

9.1. Uniformizando as Mensagens de Erro

Listagem 129 - Alterar arquivo billingCycleService.js

CursoFramesWeb/backend/api/billingCycle/billingCycleService.js (aprox. linha 7, 9 e 20)

```
const BillingCycle = require('./billingCycle')
BillingCycle.methods(['get', 'post', 'put', 'delete'])
BillingCycle.updateOptions({new: true, runValidators: true})
BillingCycle.after('post', sendErrorsOrNext).after('put', sendErrorsOrNext)
function sendErrorsOrNext(req, res, next) {
  const bundle = res.locals.bundle
 if (bundle.errors) {
    const errors = parseErrors(bundle.errors)
    res.status(500).json({errors})
 } else {
    next()
 }
}
function parseErrors(nodeRestfulErrors) {
 const errors = []
 _.forIn(nodeRestfulErrors, error => errors.push(error.message))
 return errors
}
BillingCycle.route('count', function (req, res, next) {
 BillingCycle.count(function (error, value) {
    if (error) {
      res.status(500).json({errors: [error]})
    }else {
      res.json({value})
   }
 })
})
module.exports = BillingCycle
```

10. Refactories e Correções

10.1. One-Time Binding e AngularJS Batarang

Foi instalado uma extensão do Chrome chamada AngularJS Batarang e para acessar basta ir em ferramentas do desenvolvedor na aba Angular JS e ativar.



Link para instalar **Angular**IS Batarang: https://chrome.google.com/webstore/detail/angularjsbatarang/ighdmehidhipcmcojjgiloacoafjmpfk

Listagem 130 - Alterar arquivo list.html

CursoFramesWeb/angular1/app/billingCycle/list.html (aprox. linha 13, 14 e 15)

```
<div class="box-body">
 <thead>
    Nome
     Mês
     Ano
     Ações
    </thead>
  {{:: billingCycle.name }}
     {{:: billingCycle.month }}
     {{:: billingCycle.year }}
     <button class="btn btn-warning" ng-click
="bcCtrl.showTabUpdate(billingCycle)"><i class="fa fa-pencil"></i></button>
       <button class="btn btn-danger" ng-click
="bcCtrl.showTabDelete(billingCycle)"><i class="fa fa-trash-o"></i></button>
     <div class="box-footer clearfix">
  <paginator url="/#!/billingCycles" pages="{{ bcCtrl.pages }}"></paginator>
 </div>
</div>
```

10.2. Atualizando o Projeto para Angular 1.6



Abra o terminal e dentro da pasta angular1 execute o seguinte comando:

Listagem 131 - Atualizar as dependências

npm update

Listagem 132 - Executar a aplicação

npm run dev

Listagem 133 - Alterar arquivo billingCycleController.js

CursoFramesWeb/angular1/app/billingCycle/billingCycleController.js (aprox. linha 16, 18, 21, 29, 32, 33, 51, 54, 55, 61, 64 e 65)

```
(function(){
   angular.module('primeiraApp').controller('BillingCycleCtrl', [
    '$http',
    '$location',
    'msgs',
    'tabs'
   BillingCycleController
   1)
   function BillingCycleController($http, $location, msgs, tabs) {
       const vm = this
       const url = 'http://localhost:3003/api/billingCycles'
       vm.refresh = function () {
            const page = parseInt($location.search().page) || 1
            $http.get('${url}?skip=${(page - 1) * 10}&limit=10').then(function
(response) {
                vm.billingCycle = {credits: [{}], debts:[{}]}
                vm.billingCycles = response.data
                vm.calculateValues()
                $http.get('${url}/count').then(function (response) {
                    vm.pages = Math.ceil(response.value / 10)
                    tabs.show(vm, {tabList: true, tabCreate: true})
                })
           })
       }
```

```
vm.create = function(){
    $http.post(url, vm.billingCycle).then(function(response){
        vm.refresh()
        msgs.addSuccess('Operação realizada com sucesso!!')
    }).catch(function(response) {
        msgs.addError(response.data.errors)
    })
}
vm.showTabUpdate = function (billingCycle) {
    vm.billingCycle = billingCycle
    vm.calculateValues()
    tabs.show(vm, {tabUpdate: true})
}
vm.showTabDelete = function (billingCycle) {
    vm.billingCycle = billingCycle
    vm.calculateValues()
    tabs.show(vm, {tabDelete: true})
}
vm.update = function(){
    const updateUrl = '${url}/${vm.billingCycle._id}'
    $http.put(updateUrl, vm.billingCycle).then(function(response){
        vm.refresh()
        msgs.addSuccess('Operação realizada com sucesso!')
    }).catch(function(response){
        msqs.addError(response.data.errors)
    })
}
vm.delete = function(){
    const deleteUrl = `${url}/${vm.billingCycle._id}`
    $http.delete(deleteUrl, vm.billingCycle).then(function(response){
        vm.refresh()
        msqs.addSuccess('Operação realizada com sucesso!')
    }).catch(function(response){
        msgs.addError(response.data.errors)
    })
}
vm.addCredit = function (index) {
    vm.billingCycle.credits.splice(index + 1, 0,{})
}
vm.cloneCredit = function (index, {name, value}) {
    vm.billingCycle.credits.splice(index + 1, 0,{name, value} )
    vm.calculateValues()
}
```

```
vm.deleteCredit = function (index) {
            if(vm.billingCycle.credits.length > 1){
                vm.billingCycle.credits.splice(index, 1 )
                vm.calculateValues()
            }
        }
        vm.addDebt = function (index) {
            vm.billingCycle.debts.splice(index + 1, 0,{})
        }
        vm.cloneDebt = function (index, {name, value, status}) {
            vm.billingCycle.debts.splice(index + 1, 0,{name, value, status})
            vm.calculateValues()
        }
        vm.deleteDebt = function (index) {
            if(vm.billingCycle.debts.length > 1){
                vm.billingCycle.debts.splice(index, 1 )
                vm.calculateValues()
            }
        }
        vm.calculateValues = function () {
            vm.credit = 0
            vm.debt = 0
            if (vm.billingCycle) {
                vm.billingCycle.credits.forEach(function ({value}) {
                    vm.credit += !value || isNaN(value) ? 0 : parseFloat(value)
                })
                vm.billingCycle.debts.forEach(function ({value})) {
                    vm.debt += !value || isNaN(value) ? 0 : parseFloat(value)
                })
            vm.total = vm.credit - vm.debt
        }
        vm.refresh()
    }
})()
```

Listagem 134 - Alterar arquivo field.js

CursoFramesWeb/angular1/app/common/components/field.js (aprox. linha 15)

```
(function() {
  angular.module('primeiraApp').component('field', {
    bindings: {
      id: '@',
      label: '@',
      grid: '@',
      placeholder: '@',
      type: '@',
      model: '=',
      readonly: '<',
   },
    controller: [
      'gridSystem',
      function(gridSystem){
        this.$onInit = () => this.gridClasses = gridSystem.toCssClasses(
this.grid)
     }
    ],
    template: `
    <div class="{{ $ctrl.gridClasses }}">
      <div class="form-group">
        <label for="{{ $ctrl.id }}">{{ $ctrl.label }}</label>
        <input id="{{ $ctrl.id }}" class="form-control" placeholder="{{</pre>
$ctrl.placeholder }}"
            type="{{ $ctrl.type }}" ng-model="$ctrl.model" ng-
readonly="$ctrl.readonly"/>
      </div>
    </div>
 })
})()
```

Listagem 135 - Alterar arquivo dashboardController.js

CursoFramesWeb/angular1/app/dashboard/dashboardController.js (aprox. linha 11 e 12)

```
(function(){
  angular.module('primeiraApp').controller('DashboardCtrl', [
    '$http',
    DashboardController
  ])
  function DashboardController($http) {
    const vm = this
    vm.getSummary = function () {
      const url = 'http://localhost:3003/api/billingSummary'
      $http.get(url).then(function (response) {
        const {credit = 0, debt = 0} = response.data
        vm.credit = credit
        vm.debt = debt
        vm.total = credit - debt
      })
    }
  vm.getSummary()
})()
```

11. PrimeiraAPP: Autenticação

11.1. Backend: Novas Dependências



Iremos adicionar novas dependências ao projeto usando **versões específicas** para garantir compatibilidade. As mudanças importantes nas versões dos módulos adicionados serão tratadas em vídeos adicionais no final do curso.

Novas dependências são:

- bcrypt@1.0.2
- jsonwebtoken@7.3.0

11.1.1. Instalação

Abra o terminal e dentro da pasta do projeto backend execute o seguinte comando:

```
Listagem 1 - Instalando as dependências
```

```
npm i --save bcrypt@1.0.2 jsonwebtoken@7.3.0
```

11.2. Backend: Implementar Autenticação

11.2.1. Criar arquivo .env



O objetivo principal do .env é armazenar váriáveis de configuração da sua aplicação *backend*, por enquando será armazendo apenas a chave usada para gerar o token JWT.

Listagem 2 - Criar arquivo .env

```
backend/.env
```

```
module.exports = {
    // Você pode alterar essa chave!
    authSecret: 'skjdhf6$$%dojkhf^(sdkjhf'
}
```



É muito importante que o arquivo .env não seja commitado no repositório, pois nele está a chave secreta para geração do token.

Listagem 3 - Adicionar .env ao .gitignore

backend/.gitignore

```
node_modules
*.log
.env
```

11.2.2. Criar arquivo user.js



Criar uma nova pasta ao projeto backend chamada user dentro de api.



O objetivo principal do user. js é fazer o **ODM** (Mapeamento Objeto-Documento), ou seja, mapear o objeto javascript *user* para o documento que será armazenado no MongoDB.

Listagem 4 - Criar arquivo user.js

backend/api/user/user.js

```
const restful = require('node-restful')
const mongoose = restful.mongoose

const userSchema = new mongoose.Schema({
    name: { type: String, required: true },
    email: { type: String, required: true },
    password: { type: String, min: 6, max: 12, required: true }
})

module.exports = restful.model('User', userSchema)
```

11.2.3. Criar arquivo authService.js

Listagem 5 - Estrutura básica de authService.js

backend/api/user/authService.js

```
const _ = require('lodash')
const jwt = require('jsonwebtoken')
const bcrypt = require('bcrypt')
const User = require('./user')
const env = require('../../.env')
const emailRegex = /\S+@\S+\.\S+/
const passwordRegex = /((?=.*\d)(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*[@#$%]).{6,12})/
const sendErrorsFromDB = (res, dbErrors) => {
    const errors = []
    _.forIn(dbErrors.errors, error => errors.push(error.message))
    return res.status(400).json({errors})
}
```

Listagem 6 - Criar método login de authService.js

backend/api/user/authService.js

```
const login = (req, res, next) => {
    const email = req.body.email | ''
    const password = req.body.password || ''
    User.findOne({email}, (err, user) => {
        if(err) {
            return sendErrorsFromDB(res, err)
        } else if (user && bcrypt.compareSync(password, user.password)) {
            const token = jwt.sign(user, env.authSecret, {
                expiresIn: "1 day"
            })
            const { name, email } = user
            res.json({ name, email, token })
        } else {
            return res.status(400).send({errors: ['Usuário/Senha inválidos']})
        }
    })
}
```

Listagem 7 - Criar método validateToken de authService.js

backend/api/user/authService.js

```
const validateToken = (req, res, next) => {
   const token = req.body.token || ''
   jwt.verify(token, env.authSecret, function(err, decoded) {
      return res.status(200).send({valid: !err})
   })
}
```

Listagem 8 - Criar método signup de authService.js

backend/api/user/authService.js

```
const signup = (req, res, next) => {
    const name = req.body.name || ''
    const email = req.body.email || ''
    const password = req.body.password || ''
    const confirmPassword = req.body.confirm_password || ''
    if(!email.match(emailRegex)) {
        return res.status(400).send({errors: ['O e-mail informado está invá
lido']})
    }
    if(!password.match(passwordRegex)) {
        return res.status(400).send({errors: [
            "Senha precisar ter: uma letra maiúscula, uma letra minúscula, um n
úmero, uma caractere especial(@#$%) e tamanho entre 6-12."
        ]})
    }
    const salt = bcrypt.genSaltSync()
    const passwordHash = bcrypt.hashSync(password, salt)
    if(!bcrypt.compareSync(confirmPassword, passwordHash)) {
        return res.status(400).send({errors: ['Senhas não conferem.']})
    }
    User.findOne({email}, (err, user) => {
        if(err) {
            return sendErrorsFromDB(res, err)
        } else if (user) {
            return res.status(400).send({errors: ['Usuário já cadastrado.']})
        } else {
            const newUser = new User({ name, email, password: passwordHash })
            newUser.save(err => {
                if(err) {
                    return sendErrorsFromDB(res, err)
                } else {
                    login(req, res, next)
            })
        }
   })
}
```

Listagem 9 - Exportar os métodos de authService.js

```
backend/api/user/authService.js
```

```
module.exports = { login, signup, validateToken }
```

11.2.4. Criar middleware *auth.js*



Esse [middleware] será o responsável por validar o token [WT para as routas protegidas e garantir que a API esteja protegida.

Listagem 10 - *Criar middleware auth.js*

backend/config/auth.js

```
const jwt = require('jsonwebtoken')
const env = require('../.env')
module.exports = (req, res, next) => {
    // CORS preflight request
    if(req.method === 'OPTIONS') {
        next()
    } else {
        const token = req.body.token || req.query.token ||
req.headers['authorization']
        if(!token) {
            return res.status(403).send({errors: ['No token provided.']})
        }
        jwt.verify(token, env.authSecret, function(err, decoded) {
            if(err) {
                return res.status(403).send({
                    errors: ['Failed to authenticate token.']
                })
            } else {
                // req.decoded = decoded
                next()
        })
   }
}
```

Listagem 11 - Adicionar novo header em cors.js

11.2.5. Alterar arquivo routes.js



Além de cadastrar as novas rotas *login*, *signup* e *validateToken*, essa alteração tem por objetivo separar as routas públicas das rotas privadas (acesso com autenticação).

Listagem 12 - Alterar arquivo routes.js

my-money-app/backend/src/config/routes.js const express = require('express') const auth = require('./auth') module.exports = function (server) { /* * Rotas abertas const openApi = express.Router() server.use('/oapi', openApi) const AuthService = require('.../api/user/AuthService') openApi.post('/login', AuthService.login) openApi.post('/signup', AuthService.signup) openApi.post('/validateToken', AuthService.validateToken) /* * Rotas protegidas por Token JWT const protectedApi = express.Router() server.use('/api', protectedApi) protectedApi.use(auth) const billingCycleService = require('../api/billingCycle/billingCycleService') billingCycleService.register(protectedApi, '/billingCycles')

protectedApi.route('/billingSummary').get(billingSummaryService.getSummary)

11.3. Frontend: Implementar Autenticação

require('../api/billingSummary/billingSummaryService')

11.3.1. Widget do Usuário

}

const billingSummaryService =

Listagem 13 - Descomentar o item user-menu

angular1/app/template/header/navbar.html (aprox. linha 9)

Listagem 14 - Remover Menu Body

angular1/app/template/header/navbar/user.html (aprox. linhas 14-27)

Listagem 15 - Remover Botão Perfil

angular1/app/template/header/navbar/user.html (aprox. linhas 16-18)

```
<div class="pull-left">
     <a href class="btn btn-default btn-flat">Perfil</a>
</div>
```

Listagem 16 - *Criar AuthController*

angular1/app/auth/authController.js (aprox. linhas 16-18)

```
angular.module('primeiraApp').controller('AuthCtrl', [
    '$location',
    'msgs',
    AuthController
])

function AuthController($location, msgs) {
    const vm = this

    vm.getUser = () => ({ name: 'Usuário MOCK', email: 'mock@cod3r.com.br' })

    vm.logout = () => {
        console.log('Logout...')
    }
}
```

Listagem 17 - Adicionar ng-controller

angular1/app/template/header/navbar.html (aprox. linha 9)

```
ng-controller="AuthCtrl as auth"
```

Listagem 18 - *Alterar user.html para acessar controller*

```
angular1/app/template/header/navbar/user.html (aprox. linha 3)
```

```
<span class="hidden-xs">{{:: auth.getUser().name }}</span>
```

angular1/app/template/header/navbar/user.html (aprox. linhas 10-11)

```
{{:: auth.getUser().name }}
<small>{{:: auth.getUser().email }}</small>
```

angular1/app/template/header/navbar/user.html (aprox. linha 16)

```
<a href class="btn btn-default btn-flat" ng-click="auth.logout()">Sair</a>
```

11.3.2. Estrutura Básica do Login/Cadastro

Listagem 19 - Funções para suportar a tela Login/Cadastro

angular1/app/auth/authController.js

```
vm.loginMode = true

vm.changeMode = () => vm.loginMode = !vm.loginMode

vm.login = () => {
    console.log(`Login... ${vm.user.email}`)}

vm.signup = () => {
    console.log(`Signup... ${vm.user.email}`)}
}
```

Listagem 20 - *Componente authField*

angular1/app/common/components/authField.js

```
angular.module('primeiraApp').component('authField', {
    bindings: {
        id: '@',
        label: '@',
        type: '@',
        grid: '@',
        icon: '@',
        model: '=',
        placeholder: '@',
        hide: '<'
    },
    controller: function() {
        this.$onInit = () => {
            this.iconClasses = 'glyphicon glyphicon-${this.icon} form-control-
feedback'
    },
    template: `
        <div class="form-group has-feedback">
            <input ng-model="$ctrl.model" id="{{ $ctrl.id }}" class="form-</pre>
control"
                type="{{ $ctrl.type }}" placeholder="{{ $ctrl.placeholder }}"
                ng-hide="$ctrl.hide" />
            <span class="{{ $ctrl.iconClasses }}"></span>
        </div>
})
```

Listagem 21 - Formulário Login/Cadastro

angular1/app/auth/form.html

```
<div class="login-box" ng-controller="AuthCtrl as auth">
    <div class="login-logo"><b> Primeira</b> APP</div>
    <div class="login-box-body">
        Bem vindo!
        <form>
           <auth-field id="authName" model="auth.user.name" type="input"
                placeholder="Informe o Nome" hide="auth.loginMode"></auth-field>
           <auth-field id="authEmail" model="auth.user.email" type="email"
                placeholder="Informe o E-mail"></auth-field>
           <auth-field id="authPass" model="auth.user.password" type="password"
                placeholder="Informe a Senha"></auth-field>
           <auth-field id="authConfirmPass" model="auth.user.confirm_password"</pre>
type="password"
               placeholder="Confirme a Senha" hide="auth.loginMode"></auth-
field>
           <div class="row">
                <div class="col-sm-4">
                   <button class="btn btn-primary btn-block btn-flat"
                        ng-click="auth.login()" ng-show="auth.loginMode"
>Entrar</button>
                   <button class="btn btn-primary btn-block btn-flat"
                        ng-click="auth.signup()" ng-hide=
"auth.loginMode">Registrar</button>
               </div>
           </div>
       </form>
       <a href="javascript:;" ng-click="auth.changeMode()">
           {{ auth.loginMode ?
                'Novo usuário? Registrar aqui!':
                'Já é cadastrado? Entrar aqui!' }}
        </a>
   </div>
</div>
<style>
   html, .wrapper { background-color: #fff!important; }
    .login-box-body { background-color: #eee; }
</style>
```

Listagem 22 - Página de Login/Cadastro

```
angular1/app/auth.html
 <!DOCTYPE html>
 <html ng-app="primeiraApp">
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <title>{{ consts.appName }}</title>
   <meta content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-
 scalable=no" name="viewport">
   k rel="stylesheet" href="/assets/css/deps.min.css">
   k rel="stylesheet" href="/assets/css/app.min.css">
 </head>
 <body class="skin-blue fixed sidebar-mini">
   <div class="wrapper" ng-include="'/auth/form.html'"></div>
   <script src="/assets/js/deps.min.js"></script>
   <script src="/assets/js/app.min.js"></script>
 </body>
 </html>
```

11.3.3. O coração do Login/Cadastro (AuthFactory)

```
Listagem 23 - Novas Constantes

angular1/app/auth/authController.js

oapiUrl: 'http://localhost:3003/oapi',
userKey: '_primeira_app_user'
```

Listagem 24 - Estrutura inicial

```
angular 1/app/common/factories/auth Factory. js \\
```

Listagem 25 - Funções de Login/Cadastro

angular1/app/common/factories/authFactory.js

```
function signup(user, callback) {
    submit('signup', user, callback)
}
function login(user, callback) {
    submit('login', user, callback)
}
function submit(url, user, callback) {
    $http.post('${consts.oapiUrl}/${url}', user)
        .then(resp => {
            localStorage.setItem(consts.userKey, JSON.stringify(resp.data))
            $http.defaults.headers.common.Authorization = resp.data.token
            if (callback) callback(null, resp.data)
        }).catch(function (resp) {
            if (callback) callback(resp.data.errors, null)
        })
}
```

angular1/app/common/factories/authFactory.js (exportar)

```
signup, login
```

Listagem 26 - Adicionando AuthFactory no AuthController

```
angular1/app/auth/authController.js (Lista de Dependências)
```

```
'auth'
```

angular1/app/auth/authController.js (Parâmetro da Função Controller)

auth

Listagem 27 - Alterando AuthController (login)

angular1/app/auth/authController.js

```
auth.login(vm.user, err => err ? msgs.addError(err) : msgs.addSuccess(
'Sucesso!'))
```

Listagem 28 - Alterando AuthController (signup)

angular1/app/auth/authController.js

```
auth.signup(vm.user, err => err ? msgs.addError(err) : msgs.addSuccess(
'Sucesso!'))
```

Listagem 29 - Função de Logout

angular1/app/common/factories/authFactory.js

```
function logout(callback) {
   localStorage.removeItem(consts.userKey)
   $http.defaults.headers.common.Authorization = ''
   if (callback) callback(null)
}
```

angular1/app/common/factories/authFactory.js (exportar)

logout

Listagem 30 - Alterando AuthController (logout)

```
angular1/app/auth/authController.js
```

```
auth.logout(() => msgs.addSuccess('Sucesso!'))
```

Listagem 31 - Função de getUser

angular1/app/common/factories/authFactory.js

```
let user = null

function getUser() {
    if(!user) {
        user = JSON.parse(localStorage.getItem(consts.userKey))
    }
    return user
}
```

angular1/app/common/factories/authFactory.js (exportar)

getUser

Listagem 32 - *Alterando AuthController (getUser)*

```
angular1/app/auth/authController.js
```

```
auth.getUser()
```

11.3.4. Protegendo as Rotas

Listagem 33 - Será executado na inicialização da aplicação

```
angular1/app/config/routes.js

.run([
    '$rootScope',
    '$http',
    '$location',
    '$window',
    'auth',
    function ($rootScope, $http, $location, $window, auth) {
        console.log('Executando...')
    }
])
```

Listagem 34 - Definindo função para validar usuário

```
angular1/app/config/routes.js

validateUser()
$rootScope.$on('$locationChangeStart', () => validateUser())

function validateUser() {
   console.log('Executando...')
}
```

Listagem 35 - Validar Usuário (Versão 1)

```
angular1/app/config/routes.js
```

```
const user = auth.getUser()
const authPage = '/auth.html'
const isAuthPage = $window.location.href.includes(authPage)

if (!user && !isAuthPage) {
    $window.location.href = authPage
} else if (user && !user.isValid) {
    user.isValid = true
    $http.defaults.headers.common.Authorization = user.token
    isAuthPage ? $window.location.href = '/' : $location.path('/dashboard')
}
```

Listagem 36 - Alterar URL após Login/Signup/Logout

```
angular1/app/auth/authController.js (função login)
```

```
auth.login(vm.user, err => err ? msgs.addError(err) : $location.path('/'))
```

angular1/app/auth/authController.js (função signup)

```
auth.signup(vm.user, err => err ? msgs.addError(err) : $location.path('/'))
```

angular1/app/auth/authController.js (função logout)

```
auth.logout(() => $location.path('/'))
```

angular1/app/common/factories/authFactory.js (função logout)

```
user = null
```

==== Validar Token

backend/api/user/authService.js (aprox. linha 25)

expiresIn: "10 seconds"

```
function validateToken(token, callback) {
    if (token) {
        $http.post('${consts.oapiUrl}/validateToken', { token })
            .then(resp => {
                if (!resp.data.valid) {
                    logout()
                } else {
                    $http.defaults.headers.common.Authorization = getUser().token
                if (callback) callback(null, resp.data.valid)
            }).catch(function (resp) {
                if (callback) callback(resp.data.errors)
            })
    } else {
        if (callback) callback('Token inválido.')
    }
}
```

angular1/app/common/factories/authFactory.js (exportar)

validateToken

Listagem 37 - Chamar validateToken_

angular1/app/config/routes.js (aprox. linha 34)

```
auth.validateToken(user.token, (err, valid) => {
   if (!valid) {
      $window.location.href = authPage
   } else {
      user.isValid = true
      $http.defaults.headers.common.Authorization = user.token
      isAuthPage ? $window.location.href = '/' : $location.path('/dashboard')
   }
})
```

Listagem 38 - Remover rota padrão_

```
angular1/app/config/routes.js (Remover linha)
```

```
$urlRouterProvider.otherwise('/dashboard')
```

11.3.5. Tratar Resposta com Erro

Listagem 39 - Factory para tratar respostas com erro

```
angular1/app/common/factories/handleResponseErrorFactory.js
```

```
(function () {
    angular.module('primeiraApp').factory('handleResponseError', [
        '$q',
        '$window',
        'consts',
        HandleResponseErrorFactory
    ])
    function HandleResponseErrorFactory($q, $window, consts) {
        function responseError(errorResponse) {
            if (errorResponse.status === 403) {
                localStorage.removeItem(consts.userKey)
                $window.location.href = '/'
            return $q.reject(errorResponse)
        }
        return { responseError }
    }
})()
```

Listagem 40 - Chamar HandleResponseErrorFactory

```
angular1/app/config/routes.js (lista de dependências)

'$httpProvider',

angular1/app/config/routes.js (parâmetro da função)

$httpProvider

angular1/app/config/routes.js (Adicionar aos interceptors)

$httpProvider.interceptors.push('handleResponseError')
```

Appendix A: Tabela de Códigos

- Listagem 1 Instalando as dependências
- Listagem 2 Criar arquivo .env
- Listagem 3 Adicionar .env ao .gitignore
- Listagem 4 Criar arquivo user.js
- Listagem 5 Estrutura básica de authService.js
- Listagem 6 Criar método login de authService.js
- Listagem 7 Criar método validateToken de authService.js
- Listagem 8 Criar método signup de authService.js
- Listagem 9 Exportar os métodos de authService.js
- Listagem 10 Criar middleware auth.js
- Listagem 11 Adicionar novo header em cors.js
- Listagem 12 Alterar arquivo routes.js
- Listagem 13 Descomentar o item user-menu
- Listagem 14 Remover Menu Body
- Listagem 15 Remover Botão Perfil
- Listagem 16 Criar AuthController
- Listagem 17 Adicionar ng-controller
- Listagem 18 Alterar user.html para acessar controller
- Listagem 19 Funções para suportar a tela Login/Cadastro
- Listagem 20 Componente authField
- Listagem 21 Formulário Login/Cadastro
- Listagem 22 Página de Login/Cadastro
- Listagem 23 Novas Constantes
- Listagem 24 Estrutura inicial
- Listagem 25 Funções de Login/Cadastro
- Listagem 26 Adicionando AuthFactory no AuthController
- Listagem 27 Alterando AuthController (login)
- Listagem 28 Alterando AuthController (signup)
- Listagem 29 Função de Logout
- Listagem 30 Alterando AuthController (logout)
- Listagem 31 Função de getUser
- Listagem 32 Alterando AuthController (getUser)

- Listagem 33 Será executado na inicialização da aplicação
- Listagem 34 Definindo função para validar usuário
- Listagem 35 Validar Usuário (Versão 1)
- Listagem 36 Alterar URL após Login/Signup/Logout
- [ex-auth-routes-5]
- [ex-validate-token-1]
- [ex-validate-token-2]
- Listagem 37 Chamar validateToken_
- Listagem 38 Remover rota padrão_
- Listagem 39 Factory para tratar respostas com erro
- Listagem 40 Chamar HandleResponseErrorFactory

Glossário

JWT

...