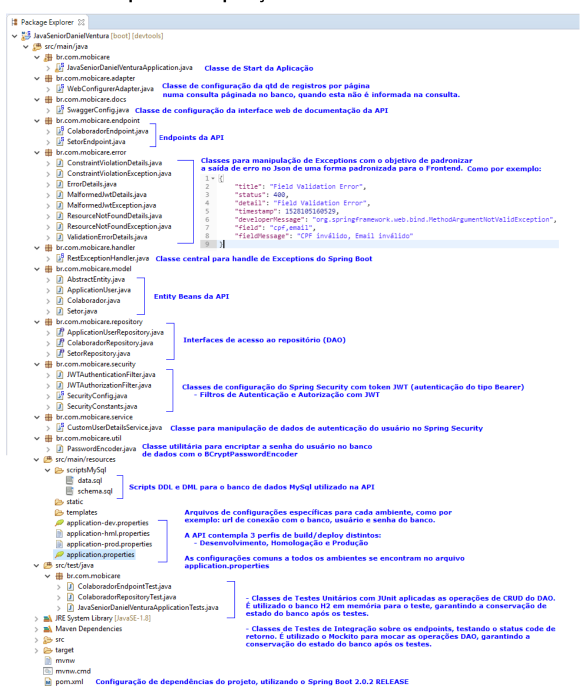
Link da API em produção: https://javaseniordanielventura.herokuapp.com/swagqer-ui.html

Repositório BitBucket: https://bitbucket.org/danielventura77

O objetivo deste documento é descrever a arquitetura do projeto proposto, tendo em conta um cenário real de demanda de mercado, considerando requisitos de segurança, portabilidade, escalabilidade, qualidade de software e documentação. Além de demonstrar boas práticas de programação e evidenciar os cenários solicitados através de screenshots de tela.

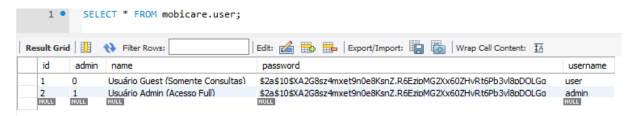
1. Estrutura de pacotes da aplicação:



2. Requisitos não funcionais

2.1. Segurança

Para atender a este requisito foi criada uma tabela **user** no banco de dados com os seguintes campos:

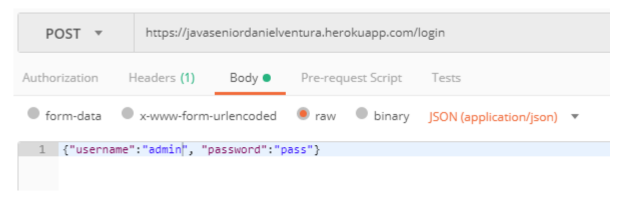


Não é possível executar os serviços nos endpoints da aplicação sem que seja feita a autenticação por um desses usuários. O usuário Guest, possui a **ROLE_USER** e desta forma está habilitado a utilizar os endpoints que possuam o padrão "/*/protected/**" no path. Dessa forma só estará habilitado a realizar consultas na API, mas não poderá alterar ou criar dados.

Já o usuário Admin, possui a **ROLE_USER** e a **ROLE_ADMIN** podendo acessar todos os endpoints da API, ou seja, com o padrão de nome "/*/protected/**" e "/*/admin/**"

A autenticação é do tipo BEARER e é realizada com um **POST** no endpoint "/login" provido pelo próprio Spring Security. Recomendo utilizar o Postman para realizar o login.

No corpo da requisição deverá constar a seguinte informação:



OBS: A senha para os 2 usuários é: pass

Como resposta temos este Token JWT no header do response:



O mesmo tem data de validade de 1 dia. Dessa forma, durante este período, o mesmo poderá ser reutilizado sem a necessidade de ser regerado. Uma vez expirado o acesso será negado, se fazendo necessário a geração de um novo token.

Caso o usuário utilize um token gerado com as credenciais ROLE_USER para acessar um path no padrão "/*/admin/**", a API irá retornar status code 403- Forbidden.

2.2. Portabilidade

Com o objetivo de garantir a portabilidade da aplicação, foram criados 3 profiles para deploy. Os mesmos são designados por dev, hml e prod.

A aplicação é um jar executável com servidor de aplicação Tomcat embutido podendo ser iniciada através do comando:

java -Dspring.profiles.active=prod -jar JavaSeniorDanielVentura.jar

O argumento "prod" fornecido a JVM pela chave **spring.profiles.active** chaveia qual perfil será iniciado. Se o argumento não for fornecido na linha de comando, será utilizado o profile definido como default em **application.properties**.

O profile dev está configurado se conectar com uma instância do banco MySQL rodando local:

E o perfil **prod** está configurado para se conectar com uma instância do MySql na Amazon RDS.

```
application-prod.properties 

1 #Banco de dados
2 spring.datasource.url=jdbc:mysql://venturidb.clifppfblrpw.sa-east-1.rds.amazonaws.com:3306/mobicare?useSSL=false
3 spring.datasource.username=venturi
4 spring.datasource.password=Alivei01!
5
```

2.3. Escalabilidade

Para garantir que a aplicação não tenha comprometimento de performance e principalmente não sobrecarregue os frontends, prejudicando a banda com a descarga excessiva de dados de consulta via JSON, foi adotada a seguinte alternativa:

Implementação de consulta paginada no banco de dados.

Dessa forma os clientes terão a possibilidade de informar na consulta de colaboradores os seguintes parâmetros:

- size que definirá a quantidade de registros de uma página.
- page que informará a API qual página da consulta será retornada.

Exemplo: /v1/protected/colaboradores/paginacao?page=0&size=10

Caso os parâmetros page e size não sejam informados na url, a aplicação retornará o size default igual a 5, configurado no application.properties dos seus respectivos profiles.

OBS: É possível utilizar também o parâmetro sort para ordenação em função de um dos fields da entidade retornada.

Por exemplo: sort=setor.nome,desc&sort=nome,asc

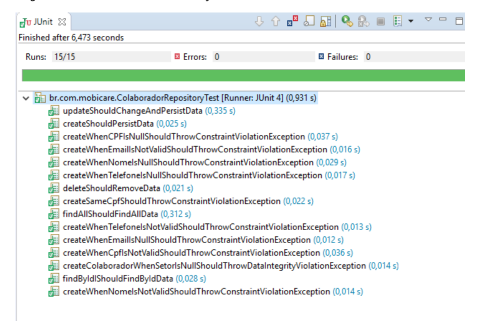
Neste caso ordena por nome do setor descrescente e por nome do colaborador ascendente.

2.4. Qualidade de Software

2.4.1. Realização de Testes Unitários com JUnit implementados na Classe ColaboradorRepositoryTest.

Aqui são testadas as operações de CRUD do DAO até o banco. O banco de dados "real" não participa do teste, pois é criada uma instância idêntica do banco em memória (Banco H2) e ao final do teste é feito o rollback da transação, fazendo com que os dados alterados em um teste, não interfira nos próximos testes do grupo.

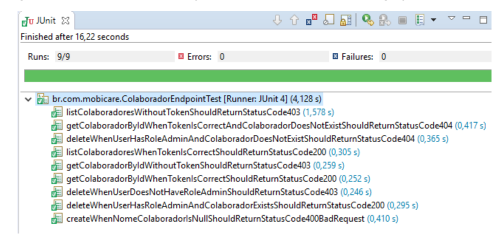
Segue abaixo a evidência de execução com sucesso dos testes unitários:



2.4.2. Realização de testes de integração com Junit e Mockito na Classe ColaboradorEndpointTest

Estes testes cobrem a implementação dentro dos métodos da classe Endpoint até as chamadas ao DAO que são mocadas pelo **Mockito**.

Segue abaixo a evidência de execução com sucesso dos testes de integração:



O objetivo é que em caso de falhas em algum destes testes, o ciclo de integração contínua seja quebrado até que a falha seja corrigida e o ciclo seja restabelecido liberando o build da API.

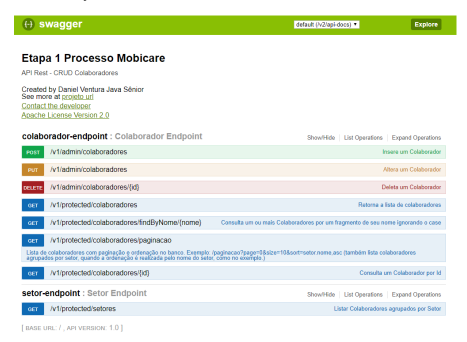
2.5. Documentação da API com Swagger-ui

Com o objetivo documentar e especificar para os clientes consumidores da API o detalhe da estrutura dos JSONs de entrada e saída, foi utilizado o Swagger-ui.

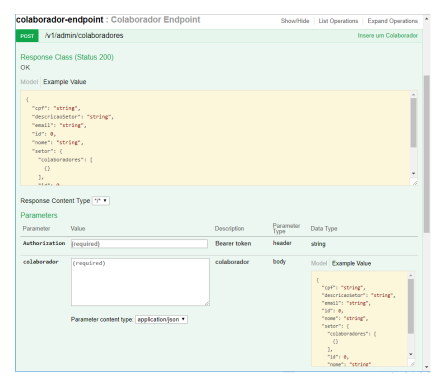
A vantagem dessa ferramenta está também em permitir a interação com a API de forma a consumir seus serviços, obtendo as respostas de forma prática e ágil, mesmo quando não se dispõe de um aplicativo cliente.

O único Endpoint que não pode ser acessado pelo Swagger-ui é o de login (/login) devido a este ser fornecido internamente pelo Spring Security.

Lista de Serviços:



Entrada de dados para execução com exemplo de preenchimento informando os campos e tipos:



3.1. Os dados devem ser persistidos em qualquer fonte de dados. Ex.: banco de dados relacional, NoSQL, memória, arquivo de texto e etc.

Foi utilizado Banco de dados relacional MySQL na Amazon RDS.

3.2. Para atender uma solicitação de um setor da empresa será necessário desenvolver uma API REST para cadastro de colaboradores e essa API será consumida por diversos sistemas.

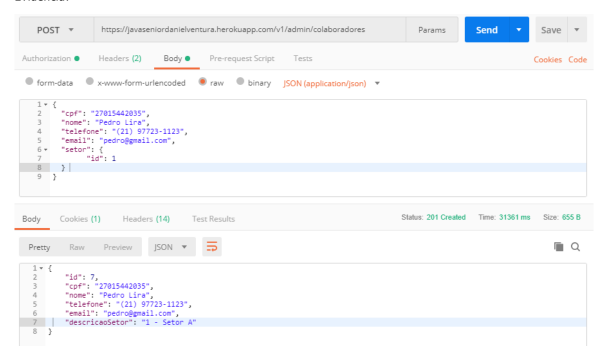
A Aplicação REST foi desenvolvida seguindo as melhores práticas e publicada para fins de demonstração e avaliação no Heroku:

https://javaseniordanielventura.herokuapp.com/swagger-ui.html

3.3. Essa API terá 4 funcionalidades:

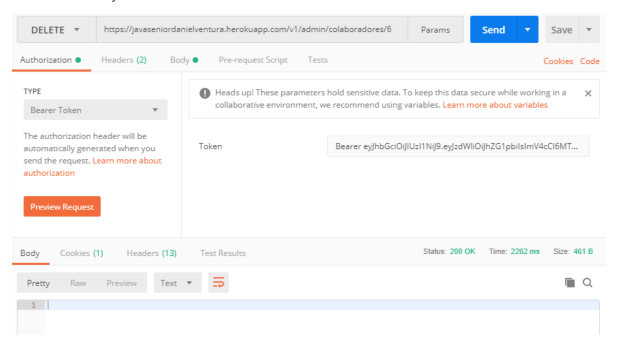
3.3.1. Inserir colaborador

Evidência:



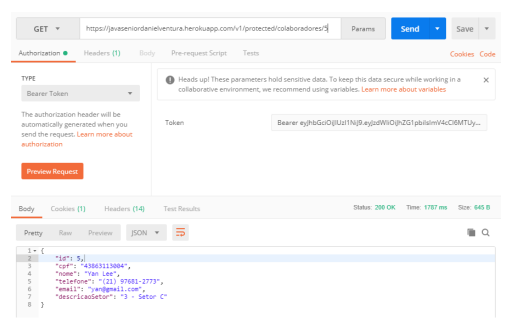
3.3.2. Remover colaborador

Evidência da remoção do colaborador de id 6:



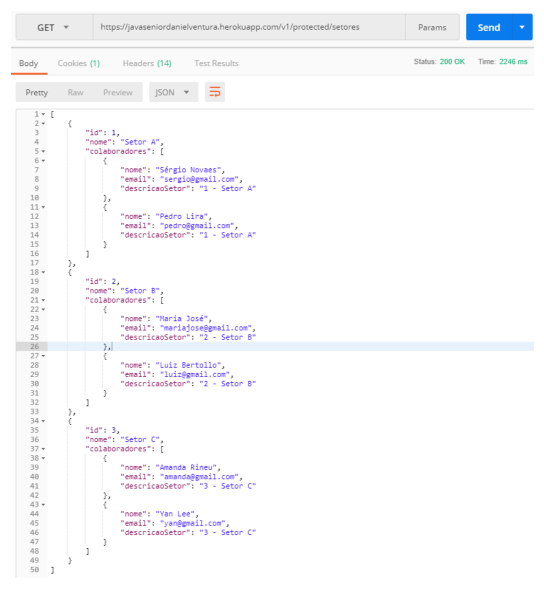
3.3.3. Buscar um colaborador

Evidência de busca do colaborador de id 5:



3.3.4. Listar colaboradores agrupados por setor. Nesta última funcionalidade, deverão ser exibidos os campos nome e e-mail dos colaboradores para cada setor.

Segue a evidência:

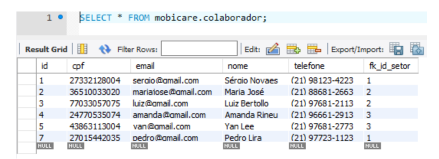


Outra possibilidade para o agrupamento de colaboradores por setor é a busca paginada de colaboradores ordenada por nome do setor e por nome do colaborador, segue evidência:

```
https://javaseniordanielventura.herokuapp.com/v1/protected/colaboradores/paginacao?
     GFT ▼
                                    page=0&size=10&sort=setor.nome,asc&sort=nome,asc
                                    Preview JSON ▼
Pretty
                    Raw
    2 <del>v</del>
                     "content": [
                                     "id": 7,
"cpf": "27015442035",
"nome": "Pedro Lira",
"telefone": "(21) 97723-1123",
7
                                     "email": "pedro@gmail.com",
"descricaoSetor": "1 - Setor A"
                            },
{
 11 -
                                     "id": 1,
"cpf": "27332128004",
"nome": "Sérgio Novaes",
"telefone": "(21) 98123-4223",
"email": "sergio@gmail.com",
"descricaoSetor": "1 - Setor A"
  13
  15
  16
  18
                                     "id": 3,
"cpf": "77033057075",
"nome": "Luiz Bertollo",
"telefone": "(21) 97681-2113",
"email": "luiz@gmail.com",
"descricaoSetor": "2 - Setor B"
  20
  22
  24
  25
  26
                                     "id": 2,
"cpf": "36510033020",
"nome": "Maria José",
"telefone": "(21) 88681-2663",
"email": "mariajose@gmail.com",
"descricaoSetor": "2 - Setor B"
  28
  29
  30
  31
  32
33
  34
35 •
                                     "id": 4,
"cpf": "24770535074",
"nome": "Amanda Rineu",
"telefone": "(21) 96661-2913",
"email": "amanda@gmail.com",
"descricaoSetor": "3 - Setor C"
  36
37
  39
  41
                            },
  43 ₹
                                    "id": 5,
"cof": "43863113004",
"nome": "Yan Lee",
"telefone": "(21) 97681-2773",
  45
  46
  47
                                     "email": "yan@gmail.com",
"descricaoSetor": "3 - Setor C"
  48
  49
                            }
  50
  51
                     "pageable": {
    "sort": {
 52 -
  53 ₹
                                     "sorted": true,
"unsorted": false
  54
  55
 56
57
                            },
"pageSize": 10,
                            "pageNumber": 0,
"offset": 0,
"paged": true,
"unpaged": false
 58
59
  60
  61
                  },
"last": true,
"totalElements": 6,
"+=1Pages": 1,
  63
                    "totalPages": 1,
"first": true,
"sort": {
    "sorted": true,
  65
  66
 67 +
  68
  69
                            "unsorted": false
  70
                    "numberOfElements": 6,
"size": 10,
"number": 0
  71
72
 73
74 }
```

3.3.5. Os atributos necessários para cadastrar um colaborador são: cpf, nome, telefone, e-mail.

Evidência:



3.3.6. Um colaborador deve pertencer somente a um dos setores que já devem existir na tabela "setores", que possui um id e uma descrição.

Mapeamento do Entity Setor no Entity Colaborador:

```
54

55⊖ @ManyToOne

56 @JoinColumn(name = "fk_id_setor", nullable=false)

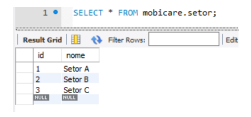
57 @JsonBackReference

58 private Setor setor;
```

Mapeamento do Entity Colaborador no Entity Setor:

```
24
25@ @OneToMany(mappedBy = "setor", cascade = CascadeType.ALL)
26  @JsonManagedReference
27  private List<Colaborador> colaboradores;
28
```

Evidência da tabela Setor:



3.3.7. As tabelas devem ser criadas através de scripts, porém deve ser efetuada uma validação estrutural das tabelas existentes no banco no momento que a aplicação for iniciada.

Foi incluída a seguinte configuração ao JPA:

```
application.properties 

1 spring.profiles.active=dev

3 #Banco de dados
4 spring.datasource.tomcat.test-while-idle=true
5 spring.datasource.tomcat.validation-query=SELECT 1

6
7 spring.jpa.show-sql=true
8 spring.jpa.hibernate.ddl-auto=validate
9 spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
```

Para evidenciar o seu funcionamento, removi a coluna email da tabela de colaboradores:



Ao iniciar o servidor a seguinte exceção interrompeu o start do servidor, conforme esperado:

```
☐ Console ☐ Progress    Progress    Problems    Search

<terminated    JavaSeniorDanielVentura - JavaSeniorDanielVenturaApplication    [Spring Boot App] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_172\bin\javaw.exe (4 dejun de 2018 02:57:18)

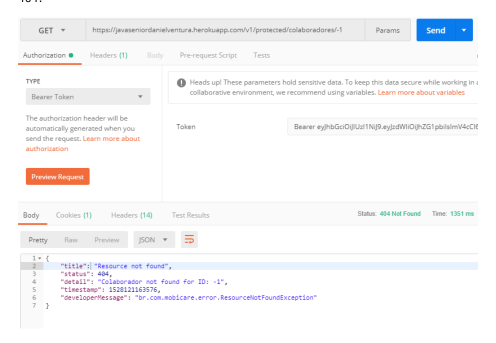
at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.invokeInitMethods(AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.initializeBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.initializeBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.initializeBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.initializeBean(AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.support.AbstractAutowireCapableBeanFactory.at org.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.springframework.beans.factory.sprin
```

Ou seja, evidenciamos que a referida configuração, realiza a validação estrutural das tabelas no Banco, impedindo que a aplicação seja levantada em produção com potenciais erros na DDL do schema.

3.3.8. A lista de códigos de Status HTTP deve seguir a seguinte regra:

- a. 201 Recurso criado (vide evidências acima)
- b. 200 Sucesso (vide evidências acima)
- c. 400 Requisição inválida
- d. 404 Recurso não encontrado

Segue a evidência da consulta de um colaborador com id = -1, para evidenciar o status code 404:



E abaixo uma evidência de requisição inválida, 400 bad request:

```
GET ▼
                             https://javaseniordanielventura.herokuapp.com/v1/protected/colaboradores/abc
                                                                                                                                                            Params
                                                                                                                                                                                 Send
                                                                                                                                                                                                          Save
                                                                                                                                                                                                           Size: 869 B
Body
                                     Headers (14)
                                                               Test Results
                                                                                                                                                   Status: 400 Bad Request
                                                                                                                                                                                     Time: 984 ms
                 Raw Preview JSON ▼ 5
                                                                                                                                                                                                               ■ Q
 Pretty
   1 + [{
               "title": "Internal Exception",
"status": 400,
"detail": "Failed to convert value of type 'java.lang.String' to required type 'java.lang.Long'; nested exception is java.lang
.NumberFormatException: For input string: \"abc\"",
"timestamp": 1528121869540,
"developerMessage": "org.springframework.web.method.annotation.MethodArgumentTypeMismatchException"
7 }
```