# JUN17

## **Curso RWS**

Integrando JAX-RS, CDI, Beans Validation, Vue.js, Vuetify

Fábio Henrique Barros

## Conteúdo

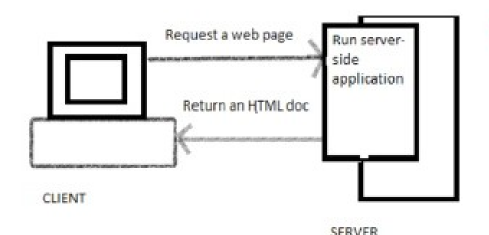


- Aplicações Rest WEB Servies
  - Introdução
    - Protocolo HTTP
  - Lado servidor da aplicação
    - REST WEB Servies
    - JAX-RS
    - CDI
    - Beans Validations
  - Lado cliente da aplicação
    - Vue.js
    - Vuetify

# Introdução

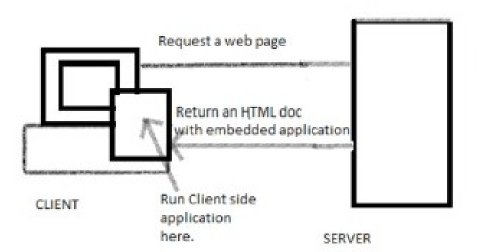


#### Client-side X Server-side



#### Server-side

- Tudo é processado no servidor
- · Mais stateful
- Fraca escalabilidade



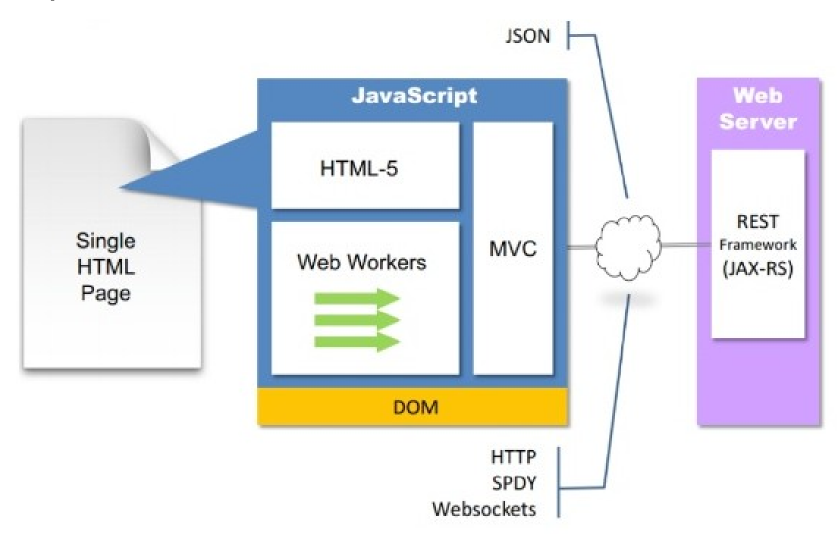
#### Client-side

- Complexo e dinâmico
- Mais stateless
- Maior escalabilidade

# Introdução



Arquitetura Rich Client





HTTP communication

Client Internet Server Opens connection & sends http request Client Server Browser Sends the response back to the client Client closes connection



# Requisição HTTP

**Uniform Resource Identifier** 

(1) Request or Initial line	method GET, POST etc.	URI /product/Servlet/index.html	Protocol HTTP/1.0
(2) Header		key : value pair	
(=)	For example	Accept: image/gif	
		User-Agent: MOZILLA/1/0	
		Content-Length: 23	
This is followed by an empty line			
(3) Body		name1=val1&name2=val2	



- Métodos HTTP
  - OPTIONS (Não permite CACHE)
    - Representa um pedido de informações sobre as opções de comunicação disponíveis na cadeia requisição/resposta identificado pela URI.
    - Permite ao cliente determinar as opções e/ou requisitos associados a um recurso(s) de um servidor, sem implicar numa ação sobre estes recursos.
    - Exemplo:
      - OPTIONS http://localhost/usuarios/1
      - 200 OK Allow: HEAD,GET,PUT,DELETE,OPTIONS Content-Type: application/json



- Métodos HTTP
  - GET (Permite CACHE)
    - Recupera todas as informações em forma de uma entidade, identificadas na URI.
    - Se a URI refere-se à uma entidade de dados, deverá retornar a entidade como resposta. Se refere-se à um documento, deverá retornar o próprio documento.
    - Exemplo:
      - GET http://localhost/usuarios/1
      - 200 OK
         Content-Type: application/json
         {"id":1,"cpf":"111111111111","nome":"Pedro de Alcantara",
         "email":"pedro.alcantara@gmail.com",
         "senha":"teste123","data":"12/10/1798"}



- Métodos HTTP
  - HEAD (Permite CACHE, mas com atenção)
    - Idêntico ao GET, mas o servidor não deve retornar o corpo da resposta. Os cabeçalhos HTTP da resposta devem ser iguais.
    - Frequentemente utilizado para testes de validade, acessibilidade e modificação recente.
    - Exemplo:
      - HEAD http://localhost/usuarios/1
      - 200 OK

Content-Type: application/json

Last-Modified: Wed, 25 Feb 2016 22:37:23 GMT

ETag: "1450013-6514-e905eec0"



- Métodos HTTP
  - POST (Não permite CACHE)
    - Permite postar novas informações para o servidor. Ex:
      - Inserir
      - Complementar
      - Atualizar
      - Publicar
    - Exemplo:
      - POST http://localhost/usuarios
      - 201 Created

Content-Type: application/json

Location: /usuarios/4



- Métodos HTTP
  - PUT (Não permite CACHE)
    - Permite que a entidade especificada na URI seja atualizada.
    - Caso a entidade não exista, uma nova deverá ser criada.
    - Exemplo:
      - PUT http://localhost/usuarios/4
      - 200 OK Content-Type: application/json



- Métodos HTTP
  - PATCH (Não permite CACHE)
    - Permite atualizar parcialmente uma determinada entidade.
    - Exemplo:
      - PATCH http://localhost/usuarios/4
      - 200 OK Content-Type: application/json



- Métodos HTTP
  - DELETE (Não permite CACHE)
    - Exclui a entidade identificada na URI.
    - Resposta de sucesso deve ser:
      - 200 (OK): Entidade excluída e retornada na resposta
      - 202 (Accepted): Exclusão foi aceita mas agendada
      - 204 (No Content): Entidade excluída e a resposta é vazia
    - Exemplo:
      - DELETE http://localhost/usuarios/4
      - 200 OK Content-Type: application/json {"id":1, "cpf":"11111111111", "nome":"Pedro de Alcantara", "email":"pedro.alcantara@gmail.com", "senha":"teste123", "data":"12/10/1798"}



- Métodos HTTP
  - TRACE (Não permite CACHE)
    - Executa um teste de ECHO da requisição.
    - Exemplo:
      - TRACE http://localhost/usuarios User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:48.0) Gecko/20100101 Firefox/48.0
      - 200 OK

Date: Mon, 27 Jul 2016 12:28:53 GMT

Server: Apache/2.2.14 (Win32)

Content-Type: message/http

Content-Length: 39

TRACE http://localhost/usuarios

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64;

rv:48.0) Gecko/20100101 Firefox/48.0



# Resposta HTTP

(1) Response or status line	Protocol HTTP/1.0	Status Code 200	Description OK
(2) Header		key : value	[ content-Type : text/html ]
(3) Body		<html>   </html>	



- Códigos de resposta HTTP
  - Devem estar na resposta gerada pelo servidor.
  - O cliente deve tomar ações de acordo com o código da resposta.
  - Podemos criar nossos próprios códigos.
  - Veja mais em:
    - https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Status
    - https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html



#### Informational 1xx

#### 100 Continue

 O cliente deve continuar seu pedido. Resposta provisória que informa ao cliente que a parte da solicitação foi recebida e não foi rejeitada. O cliente deve continuar enviando o restante do pedido. O servidor deve enviar uma resposta final depois que a solicitação foi concluída. (Upload de arquivos)

#### 101 Switching Protocols

 O servidor entende e está disposto a cumprir o pedido do cliente, mas solicita a mudança de protocolo através do campo de cabeçalho Upgrade.



#### Successful 2xx

#### 200 OK

O pedido foi bem sucedido.

#### 201 Created

O pedido foi cumprido e resultou em um novo recurso.

#### 202 Accepted

 O pedido foi aceito para processamento, mas o processamento ainda n\u00e3o foi concluido.

#### 204 No Content

 O servidor cumpriu o pedido, mas não precisa retornar uma entidade do corpo da resposta. Pode retornar metadados atualizados.



#### Redirection 3xx

#### 301 Moved Permanently

O recurso solicitado recebeu uma nova URI permanente.
 Futuras requisições a este recurso deverá usar a nova URI retornada.

#### 302 Found

 O recurso solicitado reside temporariamente em uma URI diferente. O redirecionamento pode ser alterado ocasionalmente



## Redirection 3xx (cont.)

#### 304 Not Modified

 Se o cliente executar um GET e o acesso for permitido, mas o documento não foi modificado, o servidor deverá responder esse código de status.

#### 307 Temporary Redirect

 O recurso solicitado reside temporariamente em uma URI diferente.



#### Client Error 4xx

#### 400 Bad Request

 A solicitação não pôde ser entendida pelo servidor devido à sintaxe malformada.

#### 401 Unauthorized

O pedido requer autorização (credenciais) do usuário.

#### 403 Forbidden

O pedido requer autenticação do usuário.



#### Client Error 4xx (cont.)

#### 404 Not Found

O servidor não encontrou nada para a URI solicitada.

#### 405 Method Not Allowed

 O método especificado na requisição não é permitido para o recurso identificado pela URI.

#### 406 Not Acceptable

 O recurso identificado pela solicitação não é capaz de gerar entidades de resposta de acordo com os cabeçalhos enviados na requisição.

#### 422 Unprocessable Entity

 O servidor entende o tipo de conteúdo da entidade na solicitação e a sintaxe está correta, mas não conseguiu processar as instruções contidas. O cliente não deve repetir essa solicitação sem modificação.

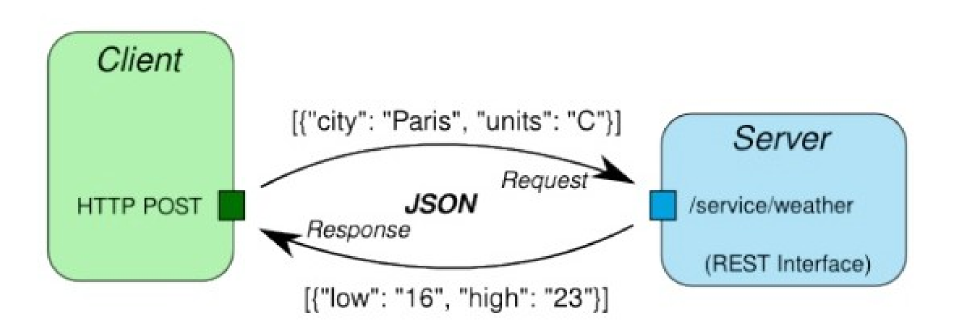


- Aplicações Rest WEB Servies (4º Geração)
  - Representational State Transfer (REST) é um estilo de arquitetura baseado em:
    - Interface uniforme
    - Desempenho
    - Escalabilidade
    - Manutenibilidade
  - No estilo REST, dados e funcionalidade são considerados recursos e são acessados através de Uniform Resource Identifier (URI).
  - Arquitetura cliente/servidor projetada para usar um protocolo stateless, normalmente HTTP.



Arquitetura REST

#### JSON / REST / HTTP





- Princípios REST
  - Identificação de recursos através de URI:
    - Um serviço REST expõe um conjunto de recursos que identificam os alvos da interação com seus clientes.
    - Proporcionam um endereçamento global para recursos e descoberta de serviços.



## Princípios REST

#### Interface uniforme:

- Os recursos são manipulados usando um conjunto fixo de quatro operações:
  - GET: recupera o estado atual de um recurso.
  - POST: cria um novo recurso.
  - PUT: transfere um novo estado para um recurso.
  - DELETE: exclui recurso.



## Princípios REST

#### Mensagens auto-descritivas:

- Os recursos são dissociados da sua representação para que o seu conteúdo possa ser acessado em uma variedade de formatos, como HTML, XML, texto simples, PDF, JPEG, JSON, e outros.
- Metadados podem ser usados, para controlar o cache, detectar erros de transmissão, negociar o formato de representação adequada, realizar a autenticação ou controle de acesso.



## Princípios REST

#### Interações com estado através de links:

- Cada interação com um recurso é stateless; ou seja, as mensagens de requisição devem ser auto-suficientes.
- Existem várias técnicas para a troca de estado, como tokens, reescrita de URL, cookies e campos ocultos de formulário.
- Estado pode ser incorporado em mensagens de resposta, para apontar para um futuro estado válido de interação.



- Boas práticas
  - Toda API REST deve estar documentada
  - Sublinhados (\_) não devem ser usados em URIs
  - URIs devem ser definidos com letras minúsculas
  - URIs devem ser definidos em spinal case para melhorar a legibilidade
    - http://.../exemplo-de-uri-no-formato-spinal-case
  - Os caminhos devem conter a forma plural de recursos e o método HTTP deve definir o tipo de ação a ser executada no recurso.
    - GET https://.../app/api/pedidos/149
    - GET https://.../app/api/buscarImpedimentos/149
    - GET https://.../app/api/recuperar-impedimento/149



- Suporte a REST em Java
- API padrão
  - Programação declarativa
  - Abstrações para implementação no server e client
  - Serviços implementados via POJO
  - Plugável e extensível
    - Providers, filters, interceptors, validators
  - Suporta processamento assíncrono
  - Integrado com as tecnologias do Java EE
- Configuração via anotações
  - @Path, @GET, @POST, @PUT, @DELETE, @PathParam, @QueryParam, @Produces, @Consumes, etc



#### Annotatios:

- @Path
  - Define a URI para ser utilizada pelo endpoint.
- @GET, @POST, @PUT, @DELETE, @HEAD
  - Determina acesso ao serviço via método HTTP.
- @PathParam
  - Define o mapeamento do valor informado na URI para um determinado parâmetro de método.
- @QueryParam
  - Define o mapeamento do valor informado na query string para um determinado parâmetro de método.



#### Annotatios:

- @Consumes
  - Define um determinado MIME type para recebimento de dados pelo serviço.
- @Produces
  - Define um determinado MIME type para envio de dados pelo serviço.
- @Provider
  - Define um determinado componente para auxiliar no JAX-RS runtime.
- @ApplicationPath
  - Determina o root path de uma aplicação JAX-RS.

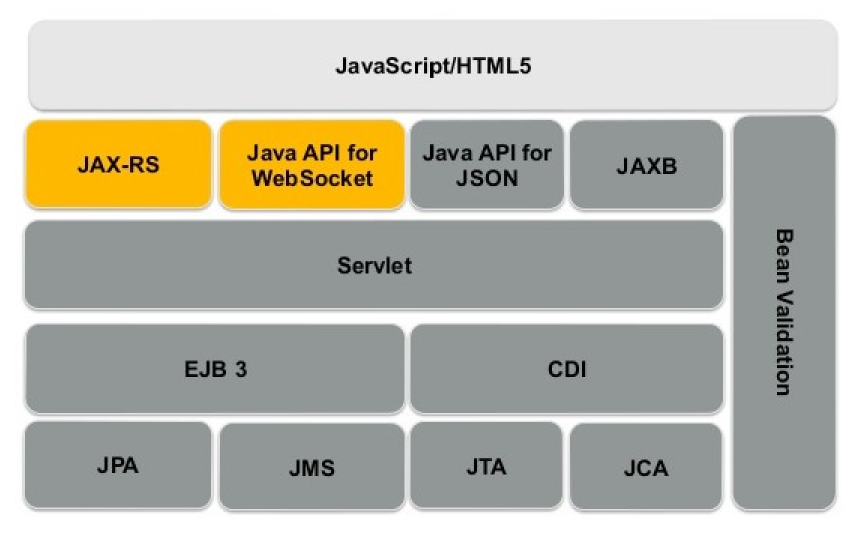


#### Annotatios:

- @QueryParam e @DefaultValue
  - Extraem da query string (?nome=valor&nome=valor)
- @FormParam
  - Extrai do form (applicaton/x-www-form-urlencoded)
- @CookieParam
  - Extrai de cookies (pares nome=valor)
- @HeaderParam
  - Extrai de cabeçalhos HTTP
- @MatrixParam
  - Extrai de segmentos de URL



JEE + Javascript





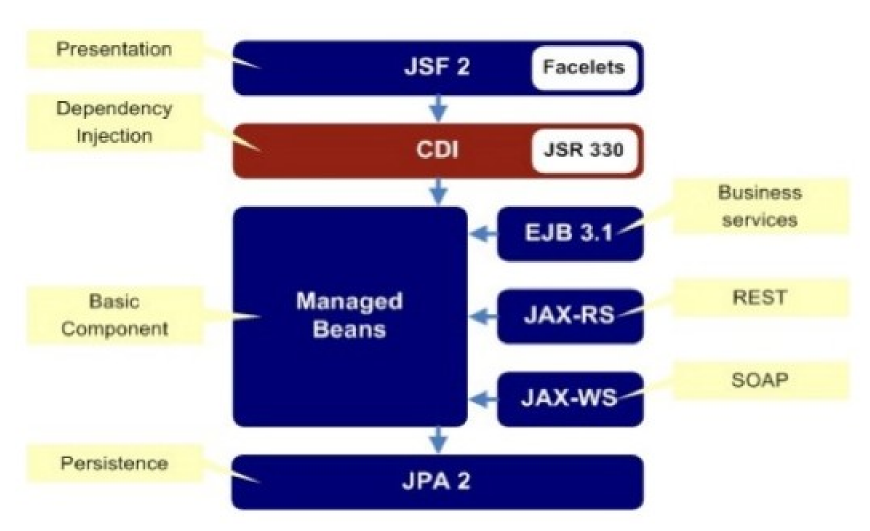


- CDI API, que implementa a injeção de dependência e contextos.
- Parte da especificação do Java EE 6 (JSR 299).
- Uma alternativa para os fameworks de injeção de dependência como Spring ou Google Guice.
- Um sucessor do JBOSS Seam Framework.





# Integrações no JEE







- O QUE É INJEÇÃO DE DEPENDÊNCIA?
  - Basicamente instanciação de objetos.
  - Contêiner:
    - Objetos são criados por um contêiner que os associa a um contexto e gerencia seu ciclo de vida.
    - As referências ente instâncias também são inicializadas pelo container e são injetados no objeto.
  - A configuração de criação do objeto e a injeção é feita utilizando:
    - Anotações.
    - Configuração de XML.
    - Código Java.





- PARA QUE INJEÇÃO DE DEPENDÊNCIA?
  - Manter o baixo acoplamento ente os componentes.
  - Facilidade na criação de testes.
  - Código mais limpo.
  - Isto leva a um maior grau de flexibilidade para diferentes configurações de um aplicativo.
    - Por exemplo, em cenários de teste, ambientes de integração e a reutilização em outas aplicações ou contextos.





- O que são contextos?
  - Os contextos determinam o ciclo de vida dos componentes, na CDI (duração e visibilidade) dos objetos.
  - O desenvolvedor configura o escopo usando anotações:
    - @ApplicationScoped (aplicação).
    - @SessionScoped (sessão do usuário).
    - @ConversatonScoped (conversação).
    - @RequestScoped (http request).
    - @Dependent (depende do ciclo de vida do componente referenciado).



### Usuario.java

```
public class Usuario extends BaseModel implements Serializable {
   private static final long serialVersionUID = -3064306490724801147L;
   private String cpf;
   private String nome;
   private String email;
   private String senha;
   private Date data;
   public Usuario() {
      super();
   public Usuario(Long id) {
      this();
      setId(id);
   /* Getters e Setters */
```



#### UsuarioBC.java

```
@ApplicationScoped
public class UsuarioBC {
   @Inject
   private Repositorio repositorio;
   @PostConstruct
   public void inicializar() {
      Calendar data = Calendar.getInstance();
      Usuario usuario = new Usuario();
      usuario.setNome("Pedro de Alcantara");
      usuario.setEmail("pedro.alcantara@gmail.com");
      usuario.setSenha("teste123");
      usuario.setCpf("1111111111");
      data.set(1798, 9, 12);
      usuario.setData(data.getTime());
      repositorio.inserir(usuario);
```



#### UsuarioBC.java

```
. . .
```

```
usuario = new Usuario();
usuario.setNome("Santos Dumont");
usuario.setEmail("santos.dumont@gmail.com");
usuario.setSenha("teste123");
usuario.setCpf("222222222");
data.set(1873, 6, 20);
usuario.setData(data.getTime());
repositorio.inserir(usuario);
usuario = new Usuario();
usuario.setNome("Isabel de Braganca");
usuario.setEmail("maria@gmail.com");
usuario.setSenha("teste123");
usuario.setCpf("3333333333");
data.set(1846, 6, 29);
usuario.setData(data.getTime());
repositorio.inserir(usuario);
```



#### UsuarioBC.java

```
public List<Usuario> selecionar() {
   return repositorio.selecionar(Usuario.class);
public Usuario selecionar(Long id) throws
   UsuarioNaoEncontradoException {
  Usuario usuario = repositorio.selecionar(Usuario.class, id);
   if (usuario == null) {
      throw new UsuarioNaoEncontradoException();
   return usuario;
```



### UsuarioRS.java

```
@Path("usuarios")
public class UsuariosRS {
   @Inject
   private UsuarioBC usuarioBC;
   @GET
   @Produces (MediaType. APPLICATION JSON)
   public List<Usuario> selecionar() {
      return usuarioBC.selecionar();
   @GET
   @Path("{id}")
   @Produces (MediaType. APPLICATION_JSON)
   public Usuario selecionar(@PathParam("id") Long id) {
      try {
         return usuarioBC.selecionar(id);
      } catch (UsuarioNaoEncontradoException e) {
         throw new NotFoundException();
```



Api.java

```
@ApplicationPath("api")
public class Api extends Application {
}
```

- Teste:
  - http://localhost:8080/cursorws/api/usuarios
  - http://localhost:8080/cursorws/api/usuarios/1



- Hypertext Markup Language (Linguagem de Marcação de Hipertexo)
  - <a/><img/><div/>
  - <span/><br/>
- Linguagem Interpretada (Browser).
- Define o formato do documento e as ligações com outros documentos.
- Em suma: "O HTML é uma linguagem para publicação de conteúdo na Web (texto, imagem, vídeo, áudio, etc.)".





- Desenvolvido por Tim Berners-Lee.
- Entre 1993 e 1995, o HTML ganhou as versões HTML+, HTML2.0 e HTML3.0.
  - Ainda não era um padrão
- Em 1997 o W3C criou a versão 3.2.
  - A partir daí HTML se tornou um padrão.
- Em 1999 saiu a especificação do HTML4.
- Em 2004 o W3C lança o xHTML1.0 para reformular o HTML4.



- Mozilla, Opera, Safari, criam o grupo WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group) e desenvolvem HTML independente do W3C.
- Em 2007 surge o xHTML2.0 com influências do WHATWG.
- Em 2008 o W3C abandona o xHTML2.0 e anuncia oficialmente o HTML5.0.
- Em 2012 sai o primeiro draft da especificação do HTML5.



- Necessidade de criar elementos semânticos.
- Cria novas tags e muda a função de outras.
- Padrão para criação de sessões comuns como rodapé, cabeçalho, sidebar e menus.
- Muda a forma de escrever código e organizar a informação:
  - Mais semântica e menos código;
  - Mais interatividade sem plugins;
  - Código interoperável, pronto para futuros dispositivos;
  - Facilita a reutilização da informação de diversas formas.

### CSS3



- Não faz parte da especificação HTML5, mas é uma parte integral do desenvolvimento WEB.
- Está sendo desenvolvido em conjunto com HTML5 e fornece muitos novos estilos que fazem com que as páginas Web funcioner pareçam muito melhor que antes.



 Coisas que estavam apenas disponíveis no Photoshop, como gradientes e sombras, agora são facilmente adicionadas via estilo.

### **CSS3**



- O uso dessas novas características gráficas tornarão nossas aplicações mais modernas.
- Definidos em arquivos separados ou na própria página HTML.
- Exemplo:

```
.erro {
   color: red;
   font-weight: bold;
   border: 1px solid red;
   border-radius: 4px;
}
```



- JavaScript (JS) é uma linguagem de programação interpretada criada em 1995 como uma extensão do HTML.
- O JS oferece recursos que faltam no HTML, permitindo a criação de páginas interativas e dinâmicas, que são interpretadas localmente.



 O JS é hoje executado em todos os browsers, e está sendo amplamente disseminado para outras plataformas, como servidores, desktops e mobile.



- JavaScript não é Java:
  - JS frequentemente é confundida com a linguagem Java, provavelmente devido à semelhança do nome.
  - Apesar de possuir sintaxe parecida, não tem nada a ver com Java!
  - O nome "script", que quer dizer roteiro, já indica que se trata de uma linguagem interpretada.



- Brendan Eich utilizou várias linguagens:
  - Java
    - Sintaxe
    - Algumas convenções
    - Date e Math
  - Scheme
    - Lambda
    - Closure
    - Tipagem fraca

- Self
  - Herança baseada em protótipos
  - Objetos dinâmicos
- Perl
  - Expressões Regulares



- O que podemos fazer com JS?
  - Realizar operações matemáticas e de computação.
  - Gerar documentos com aparência definida na hora da visualização, com base em informações do cliente.
  - Abrir janelas, trocar e manipular informações como o histórico, barra de estado, plug-ins, etc.
  - Interagir com o conteúdo do documento, alterando propriedades da página.
  - Interagir com o usuário através de eventos.



- Formas de usar o JS
  - Dentro de blocos HTML <SCRIPT> ... </SCRIPT> em várias partes da página.
    - Para definir funções usadas pela página, gerar HTML em novas páginas ou alterar o procedimento de interpretação do HTML.
  - Em um arquivo externo, importado pela página.
    - Para definir funções que serão usadas por várias páginas em um site.
  - Dentro de descritores HTML sensíveis a eventos.
    - Para tratar eventos do usuário em elementos da página durante a exibição.



#### JSON

- JavaScript Object Notation
  - {id:123, cidade:"Paris", voos:["M344","J919"]}
- Pode ser codificado diretamente em String e processado com split(), substring(), indexOf()...
- Java EE 7 disponibiliza um API para construir objetos JSON e para converter JSON em mapas
  - APIs de baixo nível (não é mapeamento objeto-JSON)
- Outras implementações fazem mapeamento objeto-JSON automático (não são parte do JEE)
  - MOXy, Jettison, Jersey, Jackson, etc.

### Tríade do desenvolvimento WEB





## **Vue.js**



"Vue é um framework progressivo para a construção de interfaces de usuário."

Ao contrário de outros frameworks monolíticos, foi projetado desde sua concepção para ser adotável incrementalmente.



A biblioteca principal é focada exclusivamente na camada visual (view layer), sendo fácil adotar e integrar com outras bibliotecas ou projetos existentes.

Por outro lado, também é perfeitamente capaz de dar poder a sofisticadas Single-Page Applications quando usado em conjunto com ferramentas modernas e bibliotecas de apoio."

https://vuejs.org/

## **Vue.js**



- Criado por Evan You, quando trabalhava em um dos projetos do Google Creative Labs.
- Necessitava de uma interface de protótipo para Uls.
- Claramente, escrever uma grande quantidade de HTML repetido era consumir tempo e recursos.
- E foi assim que surgiu a ideia de criar um framework que ajudaria na prototipagem rápida, oferecendo uma maneira fácil e flexível de ligação de dados reativos e componentes reutilizáveis.

## **Vue.js**



### Exemplo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Vue.js</title>
  <meta charset="utf-8" />
  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.7/dist/vue.min.js"></script>
</head>
<body>
  <div id="app">
    {{ message }}
  </div>
  <script>
    var app = new Vue({
      el : '#app'
      data: {
        message: 'Hello Vue.js!'
    });
  </script>
</body>
</html>
```

Veja mais exemplos em: https://vuejs.org/v2/guide/

## **Vuetify**



- Biblioteca de componentes e estilos utilizados para construir a UI.
- Desenvolvido de acordo com as especificações do Material Design.
- Suporte profissional ou comunidade.
- Licença MIT.



Veja mais em: https://vuetifyjs.com

### Axios



- Cliente HTTP baseado em Promise para Browser e Node.js
- Características:
  - XMLHttpRequests a partir do Browser
  - Solicitações http de Node.js
  - Suporta a API de Promise
  - Interceptação de requisição e resposta
  - Transformação dados de requisição e resposta
  - Cancelamento de requisições
  - Conversão automática para dados JSON
  - Proteção contra XSRF no Frontend

Veja mais em: https://github.com/axios/axios





#### Exemplo:

```
// Make a request for a user with a given ID
axios.get('/user?ID=12345')
  .then((response) => {
    // handle success
    console.log(response);
  })
  .catch((error) => {
    // handle error
    console.log(error);
  .then(() => {
    // always executed
  });
// Optionally the request above could also be done as
axios.get('/user', { params: {ID: 12345} })
  .then((response) => {
    console.log(response);
  })
  .catch((error) => {
    console.log(error);
  .then(() => {
    // always executed
  });
```



#### index.html

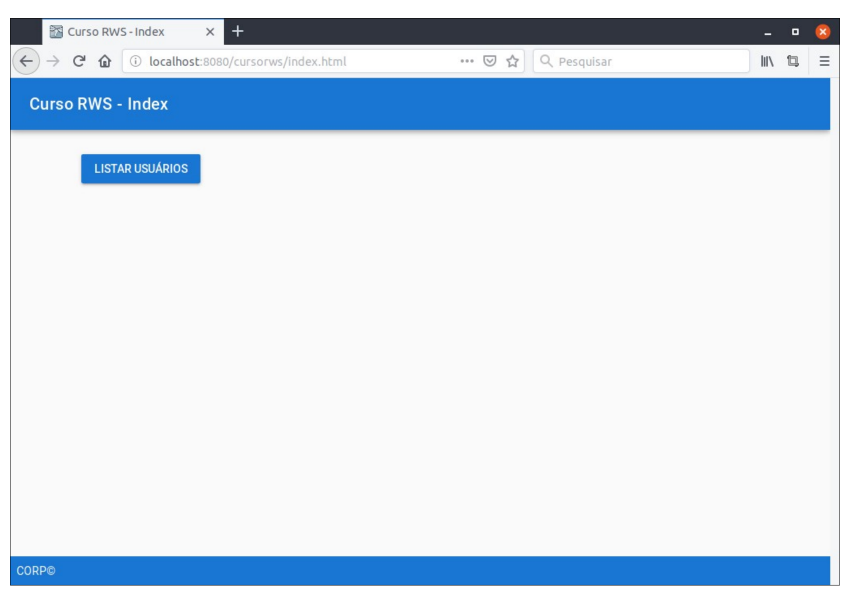
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Curso RWS - Index</title>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-</pre>
scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?</pre>
family=Roboto:100,300,400,500,700,900|Material+Icons" rel="stylesheet">
  <link href="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
  <script src="https://unpkg.com/axios@0.18.0/dist/axios.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.7/dist/vue.min.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue-router@3.0.2/dist/vue-router.min.js">
script>
  <script src="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.js"></script>
</head>
```



#### index.html

```
<body>
  <v-app id="app">
    <v-toolbar dark app color="primary">
      <v-toolbar-title >Curso RWS - Index</v-toolbar-title>
    </v-toolbar>
    <v-content>
      <v-container>
        <v-btn color="primary" href="usuarios-listar.html">
          Listar Usuários
        </v-btn>
      </v-container>
   </v-content>
    <v-footer dark app color="primary" class="pa-2">
      CORP©
    </v-footer>
  </v-app>
  <script>
    var app = new Vue({
     el : '#app'
    });
  </script>
</body>
</html>
```







/js/usuarios-service.js

var usuariosService = new UsuariosService();

```
class UsuariosService {
  constructor() {
    this.axios = axios.create({ baseURL: 'api/usuarios' });
  request(method, url, data) {
    return this.axios[method](url, data)
      .then(response => {
        return response.data;
      .catch(error => {
        console.error(
                  '[ERROR: UsuariosService] ' + method + ' ' + url, error);
        return Promise.reject(error);
      });
  selecionar(id) {
    return this.request('get', '/' + id);
  selecionarTodos() {
    return this.request('get');
```



#### usuarios-listar.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Curso RWS - Listagem de Usuários</title>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-</pre>
scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?</pre>
family=Roboto:100,300,400,500,700,900|Material+Icons" rel="stylesheet">
  <link href="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
  <script src="https://unpkg.com/axios@0.18.0/dist/axios.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.7/dist/vue.min.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue-router@3.0.2/dist/vue-router.min.js">
script>
  <script src="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.js"></script>
</head>
```



usuarios-listar.html

```
<body>
 <v-app id="app">
    <v-toolbar dark app color="primary">
      <v-btn flat icon href="index.html">
       <v-icon>keyboard arrow left</v-icon>
     </v-btn>
     <v-toolbar-title >Curso RWS - Listagem de Usuários</v-toolbar-title>
   </v-toolbar>
   <v-content>
      <v-alert v-model="mensagem.exibir" :type="mensagem.tipo" dismissible>
       {{ mensagem.texto }}
     </v-alert>
     <v-container>
        <v-data-table class="elevation-3" :headers="headers" :items="usuarios">
          <template slot="no-data">
            Nenhum usuário carregado
          </template>
          <template slot="items" slot-scope="usuario">
            {{ usuario.item.cpf }}
```



usuarios-listar.html

{{ usuario.item.nome }} {{ usuario.item.email }} {{ usuario.item.data }} </template> <template slot="actions-append"> <v-btn flat icon @click="carregar"> <v-icon>cached</v-icon> </v-btn> </template> </v-data-table> </v-container> </v-content> <v-footer dark app color="primary" class="pa-2"> CORP© </v-footer> </v-app> <script src="js/usuarios-service.js"></script> <script src="js/usuarios-listar.js"></script> </body> </html>



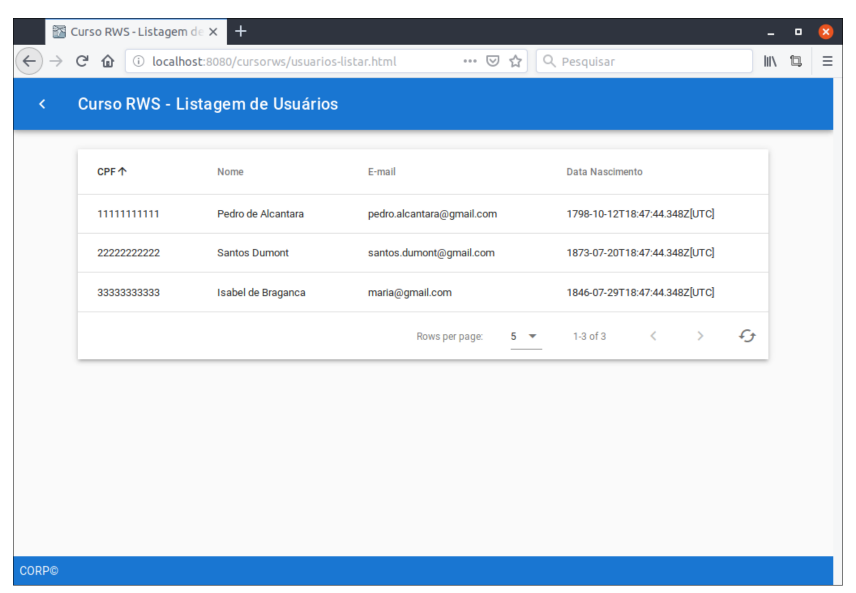
/js/usuarios-listar.js

```
var app = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    mensagem: {},
    headers: [
      { text: 'CPF', sortable: true, value: 'cpf' },
      { text: 'Nome', sortable: true, value: 'nome' },
      { text: 'E-mail', sortable: true, value: 'email' },
      { text: 'Data Nascimento', sortable: true, value: 'data' },
    usuarios: [],
  },
  mounted() {
    this.carregar();
  },
```



```
methods: {
  carregar() {
    this.limparMensagem();
    usuariosService.selecionarTodos()
      .then(usuarios => {
        this.usuarios = usuarios;
      })
      .catch(error => {
        this.usuarios = [];
        this.exibirMensagem('error', 'Erro inesperado.');
      });
  },
  exibirMensagem(tipo, texto) {
    this.mensagem = { tipo, texto, exibir: true };
  },
  limparMensagem() {
    this.mensagem = { tipo: 'info', texto: '', exibir: false };
  },
```







- Corrigindo a formatação da data
  - JAX-RS usa o JSONB como serializador de objetos.
  - Todas as facilidades do JSONB estão disponíveis.
  - Parar formatar a data devemos implementar um JsonbAdapter:

```
public interface JsonbAdapter<Original, Adapted> {
    Adapted adaptToJson(Original obj) throws Exception;
    Original adaptFromJson(Adapted obj) throws Exception;
}
```



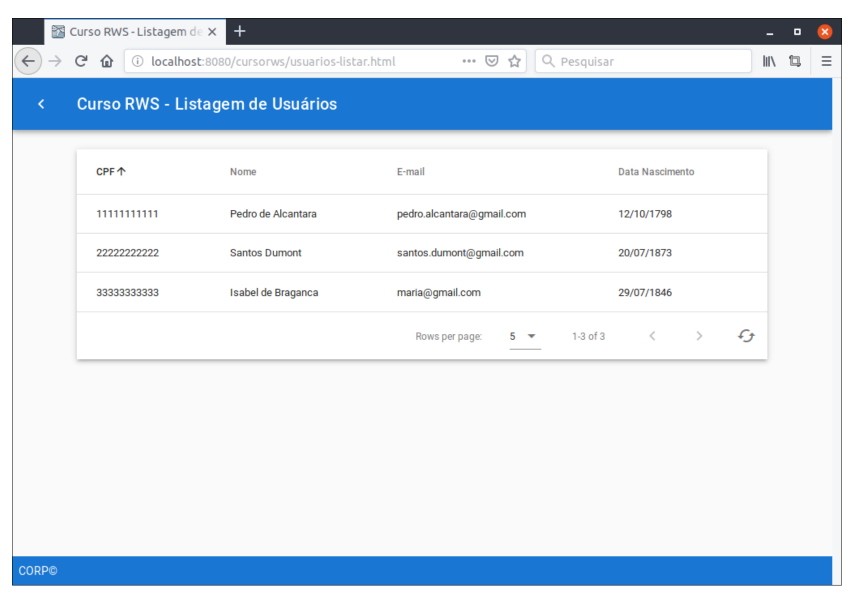
#### DateAdapter.java

```
public class DateAdapter implements JsonbAdapter<Date, String> {
  private static final SimpleDateFormat sdf =
    new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
  @Override
  public String adaptToJson(Date value) throws Exception {
    if (value == null) {
      return "";
    return sdf.format(value);
  @Override
  public Date adaptFromJson(String value) throws Exception {
    if (value == null || value.trim().equals("")) {
      return null;
    return sdf.parse(value);
```



- Use a anotação @JsonbTypeAdapter para ativar o adapter à propriedade desejada.
- Usuario.java







#### UsuariosBC.java

```
@ApplicationScoped
public class UsuarioBC {
    ...

public Long inserir(Usuario usuario) {
    return repositorio.inserir(usuario);
  }
}
```



#### UsuariosRS.java

```
@Path("usuarios")
public class UsuariosRS {
   @POST
   @Consumes(MediaType.APPLICATION JSON)
   @Produces (MediaType. APPLICATION JSON)
   public Response inserir(Usuario body) {
      Long id = usuarioBC.inserir(body);
      String url = "/api/usuarios/" + id;
      return Response
                . status (Status . CREATED)
                .header("Location", url)
                .entity(id)
                .build();
```



#### usuarios-editar.html

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
  <title>Curso RWS - Cadastro de Usuários</title>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-</pre>
scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?</pre>
family=Roboto:100,300,400,500,700,900|Material+Icons" rel="stylesheet">
  <link href="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
  <script src="https://unpkg.com/axios@0.18.0/dist/axios.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.7/dist/vue.min.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue-router@3.0.2/dist/vue-router.min.js">
script>
  <script src="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.js"></script>
</head>
```

81



#### usuarios-editar.html

```
<body>
  <v-app id="app">
    <v-toolbar dark app color="primary">
      <v-btn flat icon href="usuarios-listar.html">
        <v-icon>keyboard arrow left</v-icon>
      </v-btn>
      <v-toolbar-title >Curso RWS - Cadastro de Usuários</v-toolbar-title>
    </v-toolbar>
    <v-content>
      <v-alert v-model="mensagem.exibir" :type="mensagem.tipo" dismissible>
        {{ mensagem.texto }}
      </v-alert>
      <v-container>
        <v-layout row wrap>
          <v-flex xs2>
            <v-text-field type="text" label="CPF:"</pre>
              v-model="usuario.cpf" :error-messages="erros.cpf" />
          </v-flex>
          <v-flex xs12>
            <v-text-field type="text" label="Nome:"</pre>
              v-model="usuario.nome" :error-messages="erros.nome" />
          </v-flex>
```

82



#### usuarios-editar.html

. .

```
<v-flex xs12>
            <v-text-field type="text" label="E-Mail:"</pre>
              v-model="usuario.email" :error-messages="erros.email" />
          </v-flex>
          <v-flex xs12>
            <v-text-field type="text" v-model="usuario.data"</pre>
              label="Data de Nascimento:" :error-messages="erros.data" />
          </v-flex>
          <v-flex xs12>
            <v-text-field type="password" label="Senha:"</pre>
              v-model="usuario.senha" :error-messages="erros.senha" />
          </v-flex>
        </v-layout>
        <v-btn v-if="!modoEdicao()" color="primary" @click="inserir">
          <v-icon>save</v-icon> Inserir
        </v-btn>
      </v-container>
    </v-content>
    <v-footer dark app color="primary" class="pa-2">CORP&copy;</v-footer>
 </v-app>
 <script src="js/usuarios-service.js"></script>
 <script src="js/usuarios-editar.js"></script>
</body>
</html>
```



usuarios-listar.html

/js/usuarios-service.js

```
class UsuariosService {
...
    selecionar(id) {
       return this.request('get', '/' + id);
    }
...
}
```



```
var router = new VueRouter({ mode: 'history', routes: [] });
var app = new Vue({
  router,
  el: '#app',
  data: {
    mensagem: {},
    usuario: {
      id: null,
      cpf: null,
      nome: null,
      email: null,
      data: null.
      senha: null,
    },
    erros: {
      cpf: null,
      nome: null,
      email: null,
      data: null,
      senha: null,
```



```
methods: {
  modoEdicao(){
    return this.usuario.id ? true : false;
  },
  inserir() {
    this.limparMensagem();
    usuariosService.inserir(this.usuario)
      .then(id \Rightarrow {
        this.usuario.id = id;
        this.exibirMensagem('success',
           'Usuário com id = ' + id + ' criado com sucesso.');
      })
      .catch(error => {
        this.tratarErro(error);
      });
  tratarErro(error) {
      switch (error.response.status) {
      default:
          this.exibirMensagem('error', 'Erro inesperado.');
          break;
  },
```

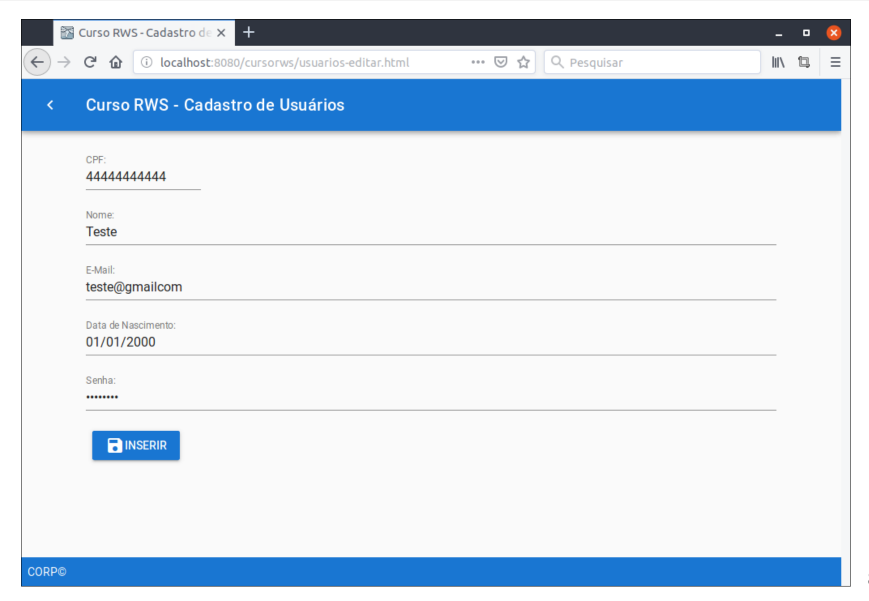


```
exibirMensagem(tipo, texto) {
    this.mensagem = { tipo, texto, exibir: true };
},

limparMensagem() {
    this.mensagem = { tipo: 'info', texto: '', exibir: false };
},

});
```







UsuariosBC.java

```
public class UsuarioBC {
    public void atualizar(Usuario usuario) throws UsuarioNaoEncontradoException {
        if (!repositorio.atualizar(usuario)) {
            throw new UsuarioNaoEncontradoException();
        }
    }
}
```

UsuariosRS.java

```
public class UsuariosRS {
    @PUT
    @Path("{id}")
    @Consumes(MediaType. APPLICATION_JSON)
    @Produces(MediaType. APPLICATION_JSON)
    public Response atualizar(@PathParam("id") Long id, Usuario usuario) {
        try {
            usuario.setId(id);
            usuarioBC.atualizar(usuario);
            return Response.ok(id).build();
        } catch (UsuarioNaoEncontradoException e) {
            throw new NotFoundException();
        }
    }
}
```



usuarios-listar.html

```
. . .
```

. .

#### usuarios-editar.html

```
. . .
```

```
<v-btn v-if="modoEdicao()" color="success" @click="atualizar">
        <v-icon>save</v-icon> Atualizar
        </v-btn>
```

. . .



/js/usuarios-service.js

```
class UsuariosService {
    atualizar(usuario) {
       return this.request('put', '/' + usuario.id, usuario);
    }
...
}
```

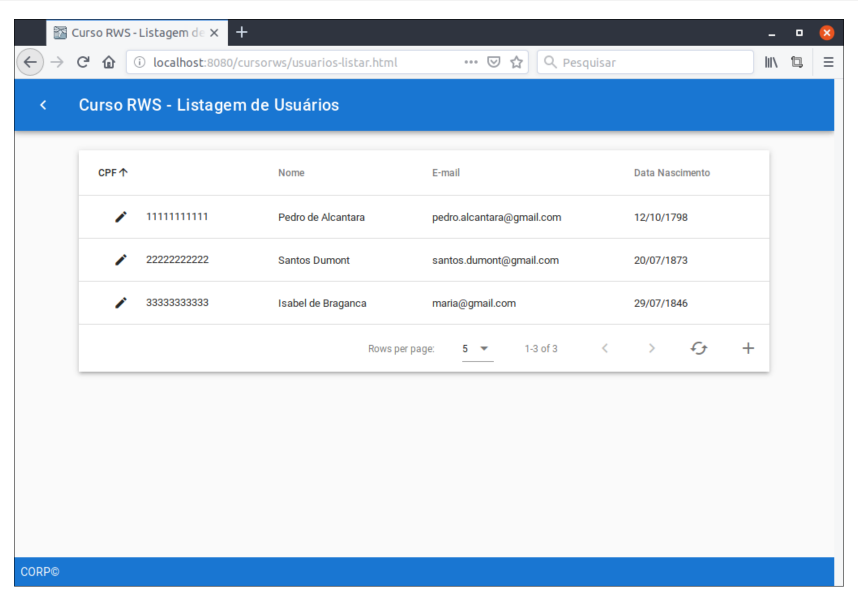


```
data: {...},
mounted() {
  this.usuario.id = this.$route.query.id;
  this.carregar();
},
methods: {
  carregar() {
    if (this.modoEdicao()) {
      usuariosService.selecionar(this.usuario.id)
        .then(usuario => {
          console.log(usuario);
          this.usuario = usuario;
        .catch(error => {
          this.tratarErro(error);
        });
```

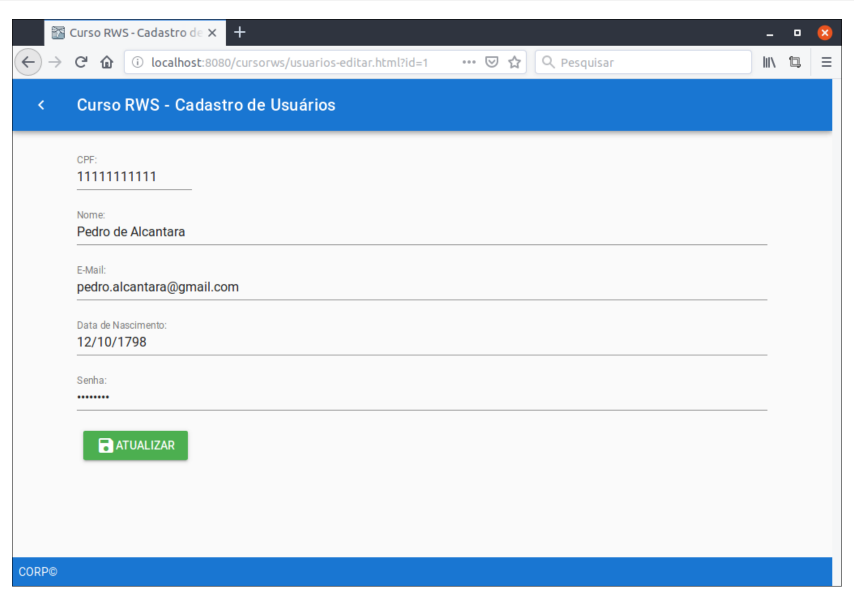


```
atualizar() {
  this.limparMensagem();
  usuariosService.atualizar(this.usuario)
    .then(data => {
      this.exibirMensagem('success', 'Usuário atualizado com sucesso.');
    })
    .catch(error => {
      this.tratarErro(error);
    });
},
tratarErro(error) {
  case 404: // Not found
    this.exibirMensagem('error',
      'O registro solicitado não foi encontrado!');
    break:
},
```











UsuariosBC.java

```
public class UsuarioBC {
  public Usuario excluir(Long id) throws UsuarioNaoEncontradoException {
     Usuario usuario = repositorio.excluir(Usuario.class, id);
      if (usuario == null) { throw new UsuarioNaoEncontradoException(); }
      return usuario;
}
  UsuariosRS.java
public class UsuariosRS {
  @DELETE
  @Path("{id}")
  @Produces (MediaType. APPLICATION JSON)
  public Response excluir(@PathParam("id") Long id) {
      try {
        Usuario usuario = usuarioBC.excluir(id);
         return Response.ok(usuario).build();
      } catch (UsuarioNaoEncontradoException e) {
         throw new NotFoundException();
```



/js/usuarios-service.js

```
class UsuariosService {
...
    excluir(id) {
        return this.request('delete', '/' + id);
    }
...
}
```



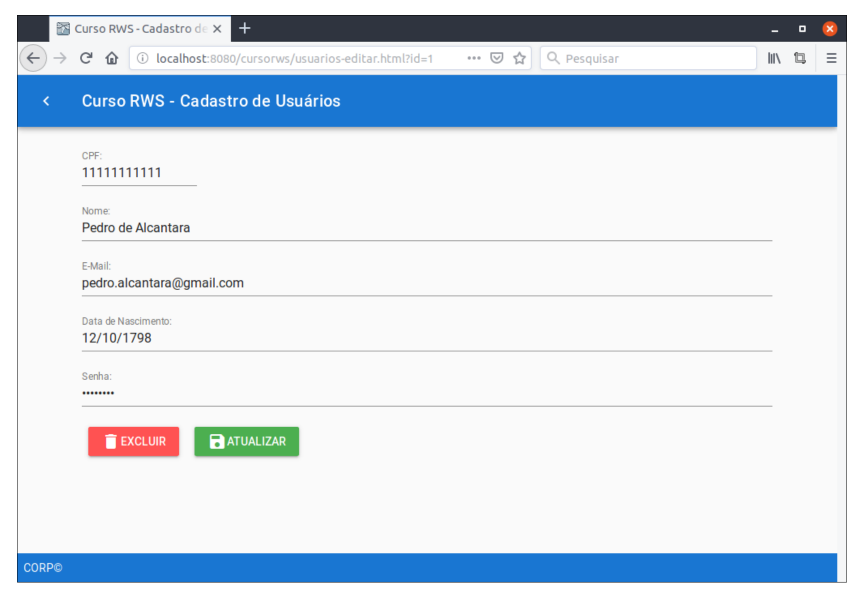
usuarios-editar.html

```
. . .
```

```
<v-btn v-if="modoEdicao()" color="error" @click="excluir">
    <v-icon>delete</v-icon> Excluir
</v-btn>
```

. . .







Usuario.java

```
public class Usuario extends BaseModel implements Serializable {
   @NotNull
   @Size(min = 11, max = 11)
   private String cpf;
  @NotNull
   @Size(min = 3, max = 100)
   private String nome;
   @NotNull
   @Email
   @Size(min = 1, max = 300)
   private String email;
   @NotNull
   @Size(min = 6, max = 10)
   private String senha;
  @Past
   @XmlJavaTypeAdapter(DateAdapter.class)
   private Date data;
```

101



#### UsuariosBC.java

```
@ApplicationScoped
public class UsuarioBC {
   public Long inserir(Usuario usuario) throws ValidacaoException {
      validar(usuario);
      return repositorio.inserir(usuario);
   }
   public void atualizar(Usuario usuario) throws
      UsuarioNaoEncontradoException, ValidacaoException {
      validar(usuario);
      if (!repositorio.atualizar(usuario)) {
         throw new UsuarioNaoEncontradoException();
      }
```



UsuariosBC.java

```
private void validar(Usuario usuario) throws ValidacaoException {
  Validator validator = Validation
      .buildDefaultValidatorFactory().getValidator();
  Set<ConstraintViolation<Usuario>> violations =
      validator.validate(usuario);
   if (!violations.isEmpty()) {
     ValidacaoException validacaoException =
         new ValidacaoException();
      for (ConstraintViolation<Usuario> violation : violations) {
         String entidade = violation
                              .getRootBeanClass().getSimpleName();
         String propriedade = violation
                              .getPropertyPath().toString();
         String mensagem = violation.getMessage();
         validacaoException.adicionar(
            entidade, propriedade, mensagem);
      throw validacaoException;
```



#### UsuariosRS.java

```
public Response inserir(Usuario body) throws ValidacaoException {
   Long id = usuarioBC.inserir(body);
   String url = "/api/usuarios/" + id;
   return Response.status(Status.CREATED)
                  .header("Location", url)
                  .entity(id)
                  .build();
public Response atualizar(@PathParam("id") Long id,
   Usuario usuario) throws ValidacaoException,
                           UsuarioNaoEncontradoException {
   usuario.setId(id);
   usuarioBC.atualizar(usuario);
   return Response. ok(id).build();
public Response excluir(@PathParam("id") Long id)
   throws UsuarioNaoEncontradoException {
   Usuario usuario = usuarioBC.excluir(id);
   return Response.ok(usuario).build();
```

104



ValidacaoExceptionMapper.java

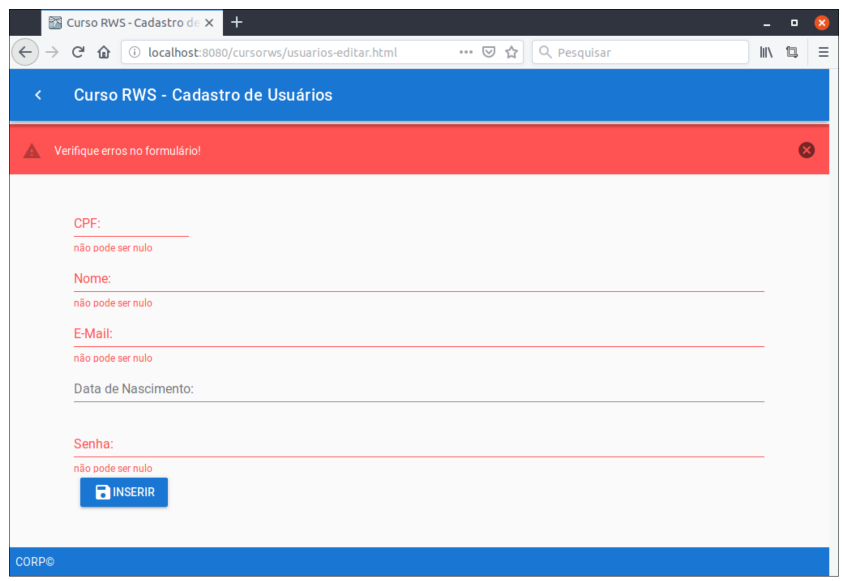
UsuarioNaoEncontradoExceptionMapper.java



#### usuarios-editar.js

```
inserir() { this.limparErros(); ... },
atualizar() { this.limparErros(); ... },
excluir() { this.limparErros(); ... },
tratarErro(error) {
  switch (error.response.status) {
  case 422: // Unprocessable Entity
    let validacoes = error.response.data;
    for (let erro in this.erros) {
      for (let index in validacoes) {
        if (erro === validacoes[index].propriedade) {
          this.erros[erro] = validacoes[index].mensagem;
    this.exibirMensagem('error', 'Verifique erros no formulário!');
    break:
},
limparErros() {
  this.erros = { cpf:null, nome:null, email:null, data:null, senha:null };
},
                                                                           106
```





### Segurança



- Modelo de segurança comum:
  - Cookie no cliente + Session no servidor.
  - Uso de memória do servidor compromete escalabilidade.
  - Pouca informação é enviada ao cliente.
  - A principal dificuldade em criar um serviço REST totalmente Stateless ocorre quando precisamos lidar com os dados de autenticação/autorização dos clientes.
    - É natural para os desenvolvedores utilizarem a sessão.
    - É a solução comum ao se desenvolver uma aplicação Web tradicional.

### Segurança



- Como garantir a segurança neste tipo de aplicação?
  - A principal solução utilizada para resolver esse problema é a utilização de Tokens de acesso.
  - Gerados pelo serviço REST, devem ser armazenados pelos clientes, via cookies ou HTML 5 Web Storage.
  - Devem ser enviados pelos clientes a cada nova requisição ao serviço.
  - Já existem diversas tecnologias e padrões para se trabalhar com Tokens, dentre elas:
    - OAUTH;
    - JWT (JSON Web Token);
    - Keycloack.



- JOSE: JSON Object Signing and Encryption
  - Padrão que fornece uma abordagem geral para a assinatura e criptografia de qualquer conteúdo, não necessariamente no JSON.
  - No entanto, é construído uilizando JSON e BASE64URL para ser facilmente utilizável em aplicações WEB.
    - BASE64URL
      - Base64: Algoritmo para representar bytes em ([A-Z],[a-z],[0-9], "/", "+" e "=")
      - URL: Substitui "/" por "\_", "+" por "-" e "=" remove



- JOSE: Consiste em vários RFC's:
  - JWA: JSON Web Algorithms, descreve algoritmos de criptografia.
  - JWK: JSON Web Key, descreve o formato e o tratamento de chaves de criptografia.
  - JWS: JSON Web Signature, descreve a produção e o tratamento de mensagens assinadas.
  - JWE: JSON Web Encryption, descreve a produção e o tratamento mensagens criptografadas
  - JWT: JSON Web Token, descreve a representação de requisições codificadas em JSON e protegidas por JWS ou JWE



- JWT: JSON Web Token
  - É simplesmente o hash do JSON com reivindicações (claims), que é assinado com JWS ou criptografado com JWE e serializado de forma compacta.
  - Formado por 3 partes separadas por pontos (.):
    - Header: Cabeçalho
    - Payload: Dados que serão distribuídos
    - Signature: Assinatura de "header.payload"
  - Define reivindicações (claims) padrão.
  - Podemos adicionar novos.



- JWT: JSON Web Token
  - Header
    - Consiste em duas partes codificadas em Base64URL:
      - O tipo (JWT)
      - O algoritmo de hash usado (HMAC SHA256 ou RSA).
      - Ex: {"alg": "HS256", "typ": "JWT"}
    - Então teríamos a primeira parte
      - eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9

```
·
yyyyyy
·
zzzzzz
```



- JWT: JSON Web Token
  - Payload
    - Contém a informação (claims) em si compartilhada entre as partes. Basicamente, é o dado de interesse transmitido.
    - Também codificado em Base64:
      - {"nome" : "Fulano", "admin" : true}
    - Então teremos:
      - eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9

•

eyJub21lljoiRnVsYW5vIiwiYWRtaW4iOnRydWV9

.

77777



- JWT: JSON Web Token
  - Reivindicações padrão:
    - "iss": identifica o emitente da reivindicação
    - "sub": identifica o assunto da JWT
    - "aud": (audiência) identifica os destinatários
    - "exp": marca o tempo de expiração do JWT
    - "nbf": (não antes) marca o tempo antes do qual JWT deve ser rejeitado
    - "iat": (emitido em) marca o tempo quando JWT foi criado
    - "jti": (JWT ID) identificador exclusivo para JWT



- JWT: JSON Web Token
  - Signature
    - Para assinar o token, usamos o Header, Payload, o algoritmo definido no header, uma chave.
    - Exemplo usando o HMAC SHA256 (HS256):
      - HMACSHA256(header + "." + payload, secret)
    - Onde header e payload já estão codificados em Base64.
    - Finalmente:
      - eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9

•

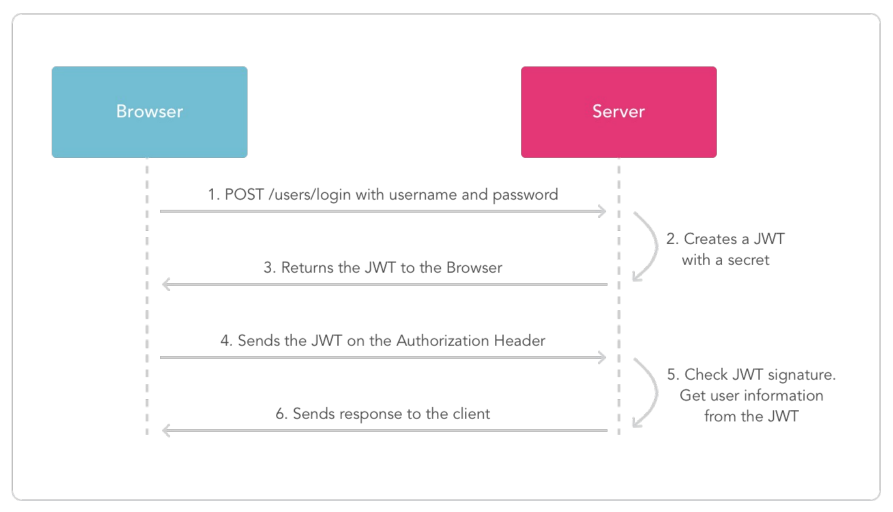
eyJub21lIjoiRnVsYW5vIiwiYWRtaW4iOnRydWV9

.

IShPdPgMqjygLcv6FpePbFuRLJHBTdeKSNDQIpR-X2E



JWT: Como funciona?





- JWT: Como funciona?
  - Quando o usuário faz o login com sucesso, o servidor retorna o token que deve ser salvo localmente.
    - cookie, localStorage, sessionStorage, etc.
  - A cada requisição, envia-se o token recebido.
  - O servidor recebe e, dado que ele possui chave e o algoritmo que está no header, consegue validar a informação do payload e usá-la sem precisar ir ao banco de dados todas as vezes.
  - O servidor gera um novo token com nova data de expiração e retorna pra o cliente.



#### Etapas a serem implementadas:

- Backend:
  - Adicionar a dependência do Jose4j
  - Criar utilitário para Gerar e Validar os tokens
  - Criar serviço de para fazer o login e gerar o primeiro token
  - Anotar os serviços que serão protegidos
  - Criar classe do contexto de segurança
  - Criar filtro de request para validar o token
  - Criar filtro de response para gerar novo token

#### Frontend:

- Criar página de login
- Mapear o serviço de login
- Adicionar filtro nas requisições para adicionar o token
- Adicionar filtro nas respostas para armazenar o novo token

### Segurança: Referências



- JOSE: JSON Object Signing and Encryption
  - https://datatracker.ietf.org/wg/jose/charter/
- JWT: JSON Web Tokens
  - https://tools.ietf.org/html/draft-ietf-oauth-json-web-token
- JWS: JSON Web Signing
  - http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-jose-json-web-signature
- JWE: JSON Web Encryption
  - http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-jose-json-web-encryption
- JWT Authorization Grants
  - http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-oauth-jwt-bearer
- JWK: JSON Web Keys
  - http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-jose-json-web-key



- Backend: Adicionar a dependência do Jose4j
  - pom.xml



- Backend: Utilitário para Gerar/Validar tokens
  - JWTUtil.java

```
public class JWTUtil {
 public static final String BEARER = "Bearer";
  private static RsaJsonWebKey;
  static {
   try {
      rsaJsonWebKey = RsaJwkGenerator.generateJwk(2048);
    } catch (JoseException e) {
      throw new IllegalStateException(e);
 public static String validar(String jwt) throws InvalidJwtException {
    JwtConsumer jwtConsumer = new JwtConsumerBuilder()
      .setRequireJwtId()
      .setRequireSubject()
      .setRequireNotBefore()
      .setRequireExpirationTime()
      .setVerificationKey(rsaJsonWebKey.getKey())
      .build();
   // Valida e extrai as informações
    JwtClaims jwtClaims = jwtConsumer.processToClaims(jwt);
    return (String) jwtClaims.getClaimValue("sub");
```

122



- Backend: Utilitário para Gerar/Validar tokens
  - JWTUtil.java

```
public static String criar(String usuario) throws JoseException {
  JwtClaims claims = new JwtClaims();
  claims.setSubject(usuario);
  claims.setIssuedAtToNow();
  claims.setGeneratedJwtId();
  claims.setNotBeforeMinutesInThePast(1);
  claims.setExpirationTimeMinutesInTheFuture(10);
  JsonWebSignature jws = new JsonWebSignature();
  iws.setPayload(claims.toJson());
  jws.setKey(rsaJsonWebKey.getPrivateKey());
  jws.setAlgorithmHeaderValue(AlgorithmIdentifiers.RSA USING SHA256);
  return jws.getCompactSerialization();
```



- Backend: Serviço de para fazer o login
  - LoginRS.java

```
@Path("login")
public class LoginRS {
 @Inject
  private UsuarioBC usuarioBC;
 @POST
 @Consumes(MediaType.APPLICATION JSON)
  @Produces(MediaType. TEXT PLAIN)
  public Response login(Usuario usuario) {
    try {
      usuarioBC.autenticarUsuario(usuario.getCpf(), usuario.getSenha());
      return Response. status(Response. Status. OK). entity("Usuário autorizado")
          .header(HttpHeaders.AUTHORIZATION, JWTUtil.BEARER + JWTUtil.criar(cpf))
          .build():
    } catch (UsuarioInvalidoException e) {
      return Response.status(Response.Status.FORBIDDEN)
          .entity("Usuário ou senha inválidos").build();
    } catch (JoseException e) {
      return Response. status (Response. Status. INTERNAL SERVER ERROR)
          .entity("Erro ao gerar o token de acesso").build();
```



- Backend: Serviço de para fazer o login
  - UsuarioBC.java



- Backend: Anotar os serviços protegidos
  - JWTRequired.java

```
@NameBinding
@Retention(RUNTIME)
@Target({ TYPE, METHOD })
public @interface JWTRequired {
}
```

JWTRequired.java

```
@JWTRequired
@Path("usuarios")
public class UsuariosRS {
    ...
}
```



- Backend: Criar contexto de segurança
  - JWTSecurityContext.java

```
public class JWTSecurityContext implements SecurityContext {
  private SecurityContext contextoOriginal;
  private Principal principal;
  public JWTSecurityContext(SecurityContext contextoOriginal, String usuario) {
    this.contexto = contextoOriginal;
    this.principal = new Principal() {
     @Override
     public String getName() { return usuario; }
    };
  @Override
  public String getAuthenticationScheme() {
    return this.contexto.getAuthenticationScheme();
 @Override
  public boolean isSecure() { return this.contexto.isSecure(); }
 @Override
  public boolean isUserInRole(String role) { return false; }
 @Override
  public Principal getUserPrincipal() { return this.principal; }
```



- Backend: Filtro de request para validar token
  - JWTRequestFilter.java

```
@Provider
@JWTRequired
@Priority(Priorities. AUTHENTICATION)
public class JWTRequestFilter implements ContainerRequestFilter {
  @Override
  public void filter(ContainerRequestContext requestContext) throws IOException {
    try {
      String token = requestContext.getHeaderString(HttpHeaders.AUTHORIZATION);
      if (token == null || !token.startsWith(JWTUtil.BEARER)) {
        throw new InvalidJwtException(null, null, null);
      String usuario = JWTUtil. validar(token.substring(JWTUtil.BARER.length()));
      SecurityContext securityContext = requestContext.getSecurityContext();
      requestContext.setSecurityContext(
        new JWTSecurityContext(securityContext, usuario));
    } catch (InvalidJwtException e) {
      requestContext.abortWith(
        Response. status (Response. Status. FORBIDDEN)
          .entity("Token de acesso inválido").build()
      );
                                                                                 128
```



- Backend: Filtro de response para gerar token
  - JWTResponseFilter.java

```
@Provider
@JWTRequired
@Priority(Priorities. AUTHENTICATION)
public class JWTResponseFilter implements ContainerResponseFilter {
  @Override
  public void filter(ContainerRequestContext requestContext,
    ContainerResponseContext responseContext) throws IOException {
    Principal usuario = requestContext.getSecurityContext().getUserPrincipal();
    if (usuario != null) {
      try {
        String jwt = JWTUtil. BEARER + JWTUtil. criar(usuario.getName());
        responseContext.getHeaders().put(
          HttpHeaders.AUTHORIZATION, Arrays.asList(jwt));
      } catch (JoseException e) {
        Logger.getGlobal().log(Level.SEVERE, "Erro ao gerar o token", e);
```



- Frontend: Criar página de login
  - login.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Curso RWS - Login</title>
  <meta charset="utf-8" />
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-</pre>
scale=1, user-scalable=no, minimal-ui">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?</pre>
family=Roboto:100,300,400,500,700,900|Material+Icons" rel="stylesheet">
  <link href="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
  <script src="https://unpkg.com/axios@0.18.0/dist/axios.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue@2.6.7/dist/vue.min.js"></script>
  <script src="https://unpkg.com/vue-router@3.0.2/dist/vue-router.min.js">
script>
  <script src="https://unpkg.com/vuetify@1.5.2/dist/vuetify.min.js"></script>
</head>
```

130



Frontend: Criar página de login (cont.)

```
<body>
  <v-app id= "app">
    <v-content>
      <v-container fluid fill-height>
        <v-layout align-center justify-center>
          <v-flex xs12 sm8 md4>
            <v-form @submit="login">
              <v-card class="elevation-12">
                <v-toolbar dark color="primary">
                  <v-toolbar-title>Curso RWS - Login
                </v-toolbar>
                <v-card-text>
                  <v-alert v-model="mensagem.exibir"</pre>
                    :type="mensagem.tipo" dismissible>
                    {{ mensagem.texto }}
                  </v-alert>
                    <v-text-field type="text" prepend-icon="person"</pre>
                      label="CPF:" v-model="cpf" mask="###.###.##">
                    </v-text-field>
                    <v-text-field type="password" prepend-icon="lock"</pre>
                      label="Senha:" v-model="senha">
                    </v-text-field>
                </v-card-text>
```

131



Frontend: Criar página de login (cont.)

```
<v-divider></v-divider>
                <v-card-actions>
                  <v-spacer></v-spacer>
                  <v-btn type="submit" color="primary" >Login</v-btn>
                </v-card-actions>
              </v-card>
            </v-form>
          </v-flex>
        </v-layout>
      </v-container>
    </v-content>
  </v-app>
  <script src="js/login-service.js"></script>
  <script src="js/login.js"></script>
</body>
</html>
```



- Frontend: Criar página de login (cont.)
  - /js/login.js

```
var app = new Vue({
  el : '#app',
  data: {
    cpf: ''
    senha: '',
    mensagem: { exibir: false, tipo: 'info', texto: '' },
  },
  methods: {
    login(event){
      event.preventDefault();
      this.limparMensagem();
      loginService.login(this.cpf, this.senha)
        .then(response => {
          window.location = 'index.html';
        })
        .catch(error => {
          this.senha = null;
          this.exibirMensagem('error', 'Usuário ou senha inválidos.');
        });
    },
```

133



Frontend: Criar página de login (cont.)

```
exibirMensagem(tipo, texto) {
   this.mensagem = { tipo, texto, exibir: true };
},
limparMensagem() {
   this.mensagem = { tipo: 'info', texto: '', exibir: false };
},
});
```



- Frontend: Mapear o serviço de login
  - /js/login-service.js

```
class LoginService {
  constructor() {
   this.axios = axios.create({
      baseURL: 'api/login',
    });
  login(cpf, senha) {
    var data = { cpf: cpf, senha: senha };
    return this.axios.post('', data)
      .then(response => {
        sessionStorage.authtoken = response.headers.authorization;
        return Promise.resolve(response);
      })
      .catch(error => {
        console.error('[ERROR: LoginService]\n', error);
        return Promise.reject(error);
      });
```



- Frontend: Adicionar o token na requisição
  - /js/usuarios-service.js



- Frontend: Armazenar novo token da resposta
  - /js/usuarios-service.js

```
class UsuariosService {
  constructor() {
    this.axios.interceptors.response.use(
      (response) => {
        sessionStorage.authtoken = response.headers.authorization;
        return Promise.resolve(response);
      (error) => {
        if (error.response.status == 403) {
          window.location = 'login.html';
          return error;
        } else {
          return Promise.reject(error);
```



		Curs	o RW	S-Login × +	-	0	×
(+)	$\rightarrow$	G	۵	① localhost:8080/cursorws/login.html ··· ☑ ☆ ☐ Q Pesquisar	\		≡
				Curso RWS - Login  CPF: Senha:  LOGIN			



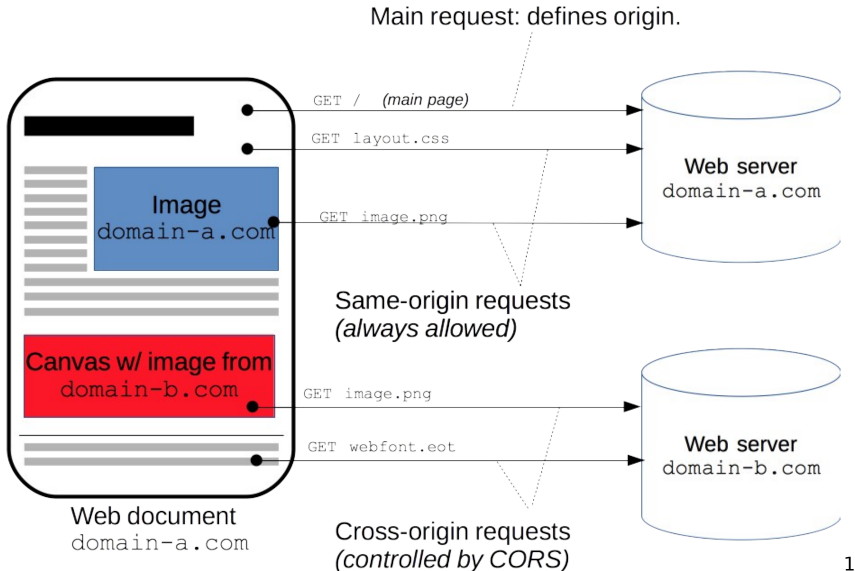
- Compartilhamento de recursos de origens cruzadas (Cross-origin Resource Sharing) é um mecanismo que usa cabeçalhos HTTP adicionais para garantir permissão de acesso a recursos de um servidor diferente do da página (domínio) de origem.
- Um cliente realiza um requisição HTTP de origem cruzada quando executa uma requisição de um domínio, protocolo ou porta diferente do qual originou a página corrente.

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Controle\_ Acesso\_CORS



- Exemplo:
  - Uma pagina HTML acessada através de http://domain-a.com faz requisição de uma imagem <img> src para http://domain-b.com/image.jpg.
- Muitas páginas, utilizam recursos como CSS, imagens e scripts de um domínio diferente do que originou a página corrente, como redes de entrega de conteúdo (CDN).
- Por razões de segurança, os navegadores restringem solicitações HTTP de origem cruzada iniciadas a partir de scripts.







#### CorsResponseFilter.java

```
@Provider
@Priority(Priorities. HEADER DECORATOR)
public class CorsResponseFilter implements ContainerResponseFilter {
 @Override
  public void filter(ContainerRequestContext requestContext,
      ContainerResponseContext responseContext) throws IOException {
    MultivaluedMap<String, Object> headers = responseContext.getHeaders();
    headers.putSingle("Access-Control-Allow-Headers",
      "origin, content-type, responseType, accept, Authorization");
    headers.putSingle("Access-Control-Allow-Credentials", "true");
    headers.putSingle("Access-Control-Allow-Origin", "*");
    headers.putSingle("Access-Control-Allow-Methods",
      "HEAD, OPTIONS, TRACE, GET, POST, PUT, PATCH, DELETE");
    headers.putSingle("Access-Control-Expose-Headers", "Authorization");
    headers.putSingle("Access-Control-Max-Age", "3600000");
```