# Desenvolvimento Web II Aula 05 - Web Service e API

Prof. Fabricio Bizotto

Instituto Federal Catarinense fabricio.bizotto@ifc.edu.br

Ciência da Computação 19 de janeiro de 2024

## Roteiro

- Web Service
  - Definição
- 2 SOAP
  - Definição
  - Extrutura
  - Exemplos
- **Experimentos**
- REST
  - Como surgiu?
  - Fstrutura
  - REST vs RESTful
  - REST vs SOAP
  - Boas Práticas
  - Experimentos
- 5 GraphQL
  - Definição
  - Estrutura
  - Comparação com REST
  - Mutation
  - Query

#### Definição

- É uma solução utilizada na integração de sistemas e na comunicação entre aplicações diferentes.
- Permite que aplicações se comuniquem independentemente de linguagem, software e hardware utilizados.
- É uma tecnologia utilizada para padronizar e organizar a comunicação entre aplicações.

#### Características

- Interoperabilidade Comunicação entre diferentes plataformas.
- Independência de Linguagem Permite a comunicação entre diferentes linguagens de programação.
- Formato de Mensagem Utiliza XML ou JSON.
- Padrões Abertos Utiliza padrões abertos como SOAP e REST.









real historia; string sender = "Beatriz"; #VIDASNEGRASIMPORTAM







AQUI É O PROGRAMADOR, ESTOU COM LIM PROBLEMA AO ACESSAR LIM DOS WEB SERVICES DE VOCÊS. O RETORNO ESTÁ VINDO APENAS COM OS DECIMAIS DO VALOR, SEM A PARTE INTEIRA.



ENTENPO, MAS QUAL FOI A ABA DO WEB SERVICE QUE O SENHOR ESTÁ ACESSANDO?

> NÃO, VEJA BEM... WEB SERVICE NÃO TEM ABA. É UM SISTEMA MEU QUE



HMMM... ENTENDO... MAS QUAL
A PÁGINA DO WEB SERVICE QUE
O SENHOR ESTÁ NAVEGANDO
E ENCONTRANDO O
ERRO???
CRISH!

# **SOAP**

Simple Object Access Protocol

## Definição

- Protocolo de comunicação usado para troca de mensagens entre aplicações.
- As mensagens SOAP basicamente são documentos XML serializados seguindo o padrão W3C enviados em cima de um protocolo de rede como HTTP.
- Para descrever os serviços SOAP, é comum utilizar o WSDL (Web Services Description Language), um documento XML que define a interface, operações, e protocolos de comunicação.

#### Estrutura

- Envelope Define o início e o fim da mensagem. É o elemento raiz.
- Header Define informações adicionais sobre a mensagem. Opcional
- Body Define o conteúdo da mensagem. Obrigatório.
- Fault Define informações sobre erros. Opcional

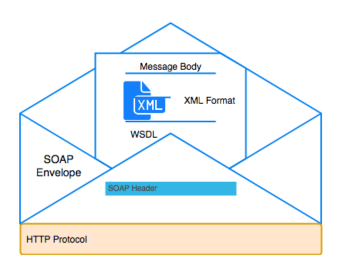


Figura: Estrutura SOAP

# SOAP - Exemplo

Requisição e Resposta



```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="h1</pre>
      <soapenv:Header/>
3
     <soapenv:Body>
         <sch:UserDetailsRequest>
4
            <sch:name>John</sch:name>
         </sch:UserDetailsRequest>
6
     </soapenv:Body>
                             <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.x</pre>
   </soapenv:Envelope>
8
                               <soapenv:Header/>
                         3
                                <soapenv:Body>
                                   <ns2:UserDetailsResponse xmlns:ns2="http://w</pre>
                         4
                                      <ns2:User>
                                         <ns2:name>John</ns2:name>
                                         <ns2:age>5</ns2:age>
                                         <ns2:address>Greenville</ns2:address>
                         8
                                      </ns2:User
                         9
                                   </ns2:UserDetailsResponse>
                         10
                                </soapenv:Body>
                        11
                             </soapenv:Envelope>
                        12
```

Figura: SOAP - Exemplo - Requisição e Resposta

# SOAP - Exemplo

Olá Mundo usando protocolo SOAP e Python

```
class HelloWorldService(ServiceBase):
 6
         # O decorator @rpc define que o método sav hello é um método remoto
 8
         @rpc(Unicode, Integer, returns=Unicode)
 9
         def sav hello(ctx, name, times):
10
             ip address = ctx.transport.reg["REMOTE ADDR"]
12
             for i in range(times):
13
                 print(f"Hello {name} from {ip address} #{i+1}")
14
             return f"Hello {name} from {ip address}!"
16
17
18
     # Criando uma aplicação Spyne com o serviço HelloWorldService
     soap app = Application([HelloWorldService], 'spyne.examples.hello.soap',
19
                            in protocol=Soap11(validator='lxml'),
20
                            out protocol=Soap12())
22
23
     # Criando um aplicativo WSGI a partir da aplicação SOAP
     # WSGI: Web Server Gateway Interface é uma especificação padrão para a
24
25
     # interface entre servidores web e aplicações web em Python
26
     wsgi app = WsgiApplication(soap app)
27
28
     if name == ' main ':
29
         server = make server('0.0.0.0', 8000, wsgi app)
30
         server.serve forever()
```

Figura: SOAP - Servidor



```
exemplos > soap > P client soap.py > ...
      from zeep import Client
      from zeep.plugins import HistoryPlugin
      from lxml import etree
  4
  5
      # Criar um cliente Zeep com base no URL do WSDL
      history = HistoryPlugin()
  6
      client = Client(f'http://localhost:8000/?wsdl', plugins=[history])
  8
  9
      # Chamar o método do servico
 10
      response = client.service.say hello(name='Professor', times=3)
 11
 12
      # Exibir a resposta
      for hist in [history.last sent, history.last received]:
 13
 14
           print(etree.tostring(hist["envelope"], encoding="unicode", pretty_print=True))
```

Figura: SOAP - Cliente

```
(.venv) fabricio@DESKTOP-MG3SLC3:~/Projetos/Desenvolvimento-Web-II/exemplos/soap$ python server.pv
127.0.0.1 - - [12/Jan/2024 12:39:01] "GET /?wsdl HTTP/1.1" 200 2613
Hello Professor from 127.0.0.1
Hello Professor from 127.0.0.1
Hello Professor from 127.0.0.1
127.0.0.1 - - [12/Jan/2024 12:39:011 "POST / HTTP/1.1" 200 235
(.venv) fabricio@DESKTOP-MG3SLC3:~/Projetos/Desenvolvimento-Web-II/exemplos/soap$ python client.py
<wsdl:definitions</pre>
    xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:plink="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2003/05/partner-link/"
    xmlns:wsdlsoap11="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
    xmlns:wsdlsoap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
    xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
    xmlns:soap11enc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
                                                                       (i) localhost:8000/?wsdl
    xmlns:soap11env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
    xmlns:soap12env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
    xmlns:soap12enc="http://www.w3.org/2003/05/soap-encoding"
    xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2003/03/addressing"
    xmlns:xop="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
    xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/"
    xmlns:tns="spyne.examples.hello.soap" targetNamespace="spyne.examples.hello.soap" name="Application">
    <wsdl:types>
        <xs:schema targetNamespace="spyne.examples.hello.soap" elementFormDefault="qualified">
            <xs:complexType name="say hello">
                <xs:sequence>
                     <xs:element name="name" type="xs:string" minOccurs="0" nillable="true"/>
                     <xs:element name="times" type="xs:integer" minOccurs="0" nillable="true"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
            <xs:complexType name="say_helloResponse">
                <xs:sequence>
                     <xs:element name="say helloResult" type="xs:string" minOccurs="0" nillable="true"/>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
            <xs:element name="say_hello" type="tns:say_hello"/>
            <xs:element name="sav helloResponse" type="tns:sav helloResponse"/>
        </xs:schema>
    </wsdl:types>
    <wsdl:message name="say hello">
```

Figura: SOAP - Chamada e WSDL

<wsdl:part name="say hello" element="tns:say hello"/>

</wsdl:message>

# SOAP - Exemplo com Chamada Direta

Podemos enviar o arquivo XML diretamente para o servidor

```
exemplos > soap > @ client_soap_xml.py > ...
       from zeep import Client
       from zeep.plugins import HistoryPlugin <soap-env:Envelope
       from lxml import etree
                                                   xmlns:soap-env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/en
                                                   <soap-env:Body>
       import http.client
                                                     <ns0:sav hello xmlns:ns0="spvne.examples.hello.s</pre>
                                                       <ns0:name>Professor</ns0:name>
       # ler o arquivo xml com a requision
                                                       <ns0:times>10000/ns0:times>
       with open("request.xml", "r") as f:
                                                     </ns0:sav hello>
  8
           xml content = f.read()
                                                   </soap-env:Body>
                                                  </soap-env:Envelope>
  9
 10
       # Criar um cliente Zeep com base no XML
       connection = http.client.HTTPConnection("localhost", 8000)
 11
       connection.request("POST", "/", xml_content, headers={"Content-Type": "text/xml"})
 12
 14
       # Exibir a resposta
       response = connection.getresponse()
       print(response.status, response.reason)
       print(response.read().decode())
 18
 19
       # Fechar a conexão
       connection.close()
 20
```

Figura: SOAP - Chamada Direta - Cliente

#### Enviando XML para o Servidor via Postman

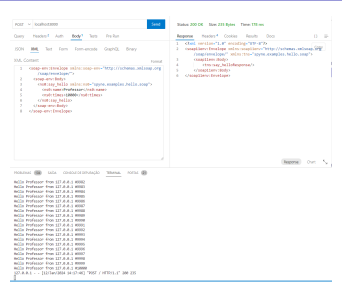


Figura: SOAP - Enviando XML

## Experimento 1

- Consuma o Web Service SOAP disponível em http://www.dneonline.com/calculator.asmx?WSDL.
- Crie um cliente para testar o Web Service.

#### Experimento 2

- Crie um Web Service SOAP que receba um número inteiro e retorne o dobro do número.
- Crie um cliente para testar o Web Service ou use o Postman/Insomnia.
- Peça para outro colega testar seu Web Service.

18 / 64

# **REST**

Representational State Transfer

Como surgiu?

A arquitetura de sistema REST foi criada pelo cientista da computação Roy Fielding em 2000.

Anteriormente ele já havia trabalhado na criação do protocolo HTTP e do URI, um conjunto de elementos que identifica recursos nas aplicações web.

Buscando padronizar e organizar os protocolos de comunicação e desenvolvimento na internet, Fielding se uniu a um time de especialistas para desenvolver, durante 6 anos, as características da REST, que foi definida em sua tese de PhD.





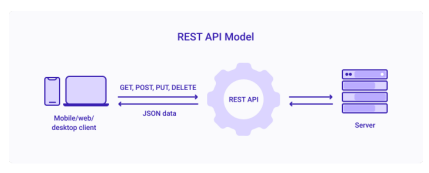


Figura: Estrutura REST

É uma <mark>arquitetura</mark> que define um conjunto de princípios para projetar aplicações web. Os critérios que devem ser cumpridos são:

- Cliente-Servidor Separação entre o cliente e o servidor.
- Stateless O servidor não armazena informações sobre o cliente. Cada requisição é independente.
- Cache O servidor deve informar se a resposta pode ser armazenada em cache.
- Interface Uniforme O cliente só precisa saber a URL do recurso e o servidor deve retornar os dados no formato apropriado.
- Sistema em camadas O cliente não precisa saber se está se comunicando diretamente com o servidor ou com um intermediário.

#### **RESTful**

É uma implementação dos princípios REST.

Fabricio Bizotto (IFC)

19 de janeiro de 2024

22 / 64

DesWebII

# REST vs SOAP

SOAP	REST
SOAP é um protocolo	REST é uma arquitetura
Geralmente usa HTTP/HTTPS, mas pode usar outros	Usa apenas HTTP/HTTPS
XML	XML, JSON, HTML, etc
SOAP usa WSDL	Rest usa apenas a URL
É mais pesado	É mais leve
Não usa cache	Pode usar cache
WS-Security <sup>1</sup>	HTTPS

Tabela: SOAP vs REST



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Conhecendo o WS-Security

# **REST**

Boas práticas

#### 1. Documentação Clara

- Documente sua API para que os desenvolvedores possam entender facilmente como usá-la.
- Use uma ferramenta como o Swagger para documentar sua API.
- Descreva os recursos, parâmetros, cabeçalhos, corpo da solicitação, corpo da resposta, códigos de status, etc.

# Exemplo

- Descrição Retorna uma lista de produtos.
- Método GET
- URL /api/v1/produtos
- Parâmetros page, limit, sort, order, ...
- Cabeçalhos Authorization, Content-Type, ...
- Corpo JSON
- Resposta JSON

#### 1. Documentação clara - Exemplo - Swagger

- O Swagger é uma ferramenta para documentar APIs REST.
- O Swagger permite que você descreva a estrutura da sua API para que os desenvolvedores possam entender como interagir com ela sem precisar ler o código-fonte.
- O Swagger gera automaticamente uma documentação interativa da API, que permite aos desenvolvedores enviar solicitações que chamam os endpoints da API.
- O Swagger pode ser usado com a maioria das linguagens de programação modernas e frameworks da web.

26/64

**Boas Práticas** 

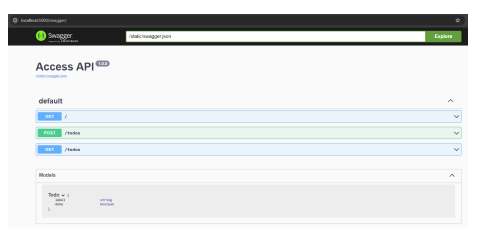


Figura: Swagger para documentar a API REST.

**Boas Práticas** 

#### 2. JSON

JSON é o formato de dados mais utilizado, embora você possa enviar dados em outros formatos como CSV, XML e HTML. A sintaxe JSON pode tornar os dados fáceis de ler para humanos.

#### 3. Versionamento da API

Inclua versões na sua API para garantir a compatibilidade com versões anteriores e permitir evolução controlada. Pode ser feito por meio de versões na URI ou por meio de cabeçalhos. O mais comum é usar a versão na URI.

# Exemplo

- URI /api/v1/produtos ou /api/v2/produtos
- Cabeçalho Accept: application/vnd.company.app-v1+json

#### 4. Nomes de Recursos Descritivos

- Use substantivos para nomear recursos.
- Use o plural para nomear coleções.
- Use o singular para nomear itens individuais.

#### Certo

- /api/v1/produtos
- /api/v1/produtos/1
- /api/v1/produtos/1/categorias

#### Errado

- /api/v1/criarProduto
- /api/v1/obterProduto/1
- /api/v1/prodCat/1

#### 5. Verbos HTTP

Use métodos HTTP para operações CRUD. Por exemplo: GET, POST, PUT e DELETE.

## Exemplo

**GET** /api/v1/produtos **POST** /api/v1/produtos **GET** /api/v1/produtos/1 **PUT** /api/v1/produtos/1 DELETE /api/v1/produtos/1 **PATCH** /api/v1/produtos/1 (atualiza apenas alguns campos)

# 6. Códigos de Status HTTP

- 1xx Informação
- 2xx Sucesso
- 3xx Redirecionamento
- 4xx Erro do cliente
- 5xx Erro do servidor

#### Exemplo

- **200** OK
- **201** Criado
- 400 Requisição inválida
- 401 Não autorizado

- 404 Não encontrado
- 500 Erro interno do servidor
- 501 Não implementado
- 503 Serviço indisponível

**Boas Práticas** 

# 7. Paginação

Para coleções muito grandes, use paginação para limitar o número de itens retornados.

# Exemplo

- /api/v1/produtos ?page=1&limit=10
- /api/v1/produtos ?page=2&limit=10

**Boas Práticas** 

#### 8. Filtros

Para coleções muito grandes, use filtros para limitar os itens retornados.

https://www.netshoes.com.br /busca?q=chuteira&tamanho=40

# Exemplo

GET /api/v1/produtos?type=eletronicos

GET /api/v1/produtos?price\_min=100&price\_max=200

GET /api/v1/produtos?search=smartphone

**Boas Práticas** 

## 9. Ordenação

Para coleções muito grandes, use ordenação para classificar os itens retornados.

# Exemplo

GET /api/v1/produtos?sort=nome

GET /api/v1/produtos?sort=nome&asc=false

GET /api/v1/produtos?sort=preco,vendas&ordem=desc,desc

#### 10. HATEOAS - Hypermedia As The Engine Of Application State

- Se possível, adote o HATEOAS para permitir que os clientes naveguem pela API dinamicamente usando links nos recursos para descrever as ações disponíveis a seguir.
- Pode não ser viável fora do escopo de CRUD.
- Keep it simple and stupid (KISS). Nem sempre é necessário adicionar mais complexidade ao projeto.

```
"account": {
    "account_number": 12345,
    "balance": {
        "currency": "usd",
        "value": 100.00
},
    "links": {
        "deposit": "/accounts/12345/deposit",
        "withdraw": "/accounts/12345/withdraw",
        "transfer": "/accounts/12345/transfer",
        "close": "/accounts/12345/close"
}
```

## 11. Segurança

- Utilize sempre HTTPS para garantir a criptografia dos dados durante a transmissão.
   Isso protege contra ataques de interceptação (man-in-the-middle) e assegura a confidencialidade das informações.
- Evite chave primária incremental. Use UUIDs ou chaves primárias aleatórias para evitar a adivinhação de IDs. Isso evita escavação de dados.
  - Ex: /api/v1/users/a0eebc99-9c0b-4ef8-bb6d-6bb9bd380a11

## **REST**

**Boas Práticas** 

## 11. Segurança - Autenticação com Basic Auth

Nesse método, o nome de usuário e a senha são codificados e incluídos no cabeçalho da solicitação HTTP usando a sintaxe Authorization: Basic. Embora seja simples, não é a opção mais segura, especialmente se a conexão não for protegida por SSL/TLS.

## **Basic Auth**

GET /api/resource HTTP/1.1

Host: example.com

Authorization: Basic base64(username:password)

#### 11. Segurança - Autenticação com Bearer Token

- Um token de acesso (Bearer Token) é incluído no cabeçalho da solicitação HTTP para autenticação.
- O cliente deve incluir o token de acesso em cada solicitação.
- O servidor valida o token de acesso e, se for válido, processa a solicitação.
- O esquema de autenticação Bearer foi originalmente criado como parte do OAuth 2.0 na RFC 6750, mas às vezes também é usado sozinho. Da mesma forma que a autenticação Básica, a autenticação Bearer só deve ser usada via HTTPS (SSL).

#### Bearer Token

GET /api/resource HTTP/1.1

Host: example.com

Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9

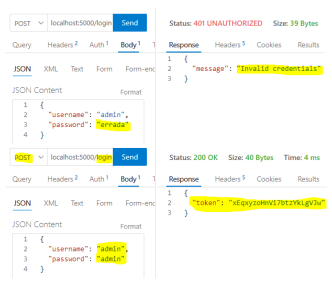
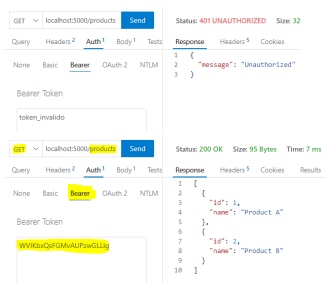


Figura: Bearer Token - Login

Fabricio Bizotto (IFC) DesWebII 19 de janeiro de 2024 40 / 64



#### JWT - JSON Web Token

- É um padrão aberto definido pela RFC 7519 que define um método compacto e autocontido para transmitir com segurança informações entre partes como um objeto JSON.
- As informações podem ser verificadas e confiadas porque são assinadas digitalmente.
- Os JWTs podem ser assinados usando um segredo (com o algoritmo HS256) ou um par de chaves pública/privada usando RSA ou ECDSA.
- Um JWT consiste em três partes separadas por pontos (.), que são:
  - Cabeçalho Contém o tipo de token e o algoritmo de assinatura.
  - Corpo Contém as informações.
  - Assinatura Usada para verificar se o remetente do JWT é confiável.

#### Efetuando login com JWT. A resposta contém o token de acesso.

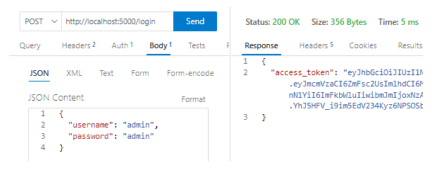
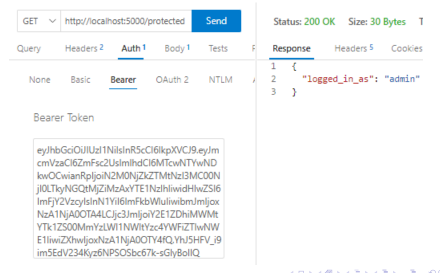
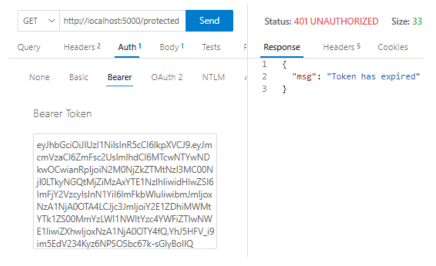


Figura: JWT - Exemplo (parte 1)

#### Usando o token de acesso para acessar um recurso protegido da API.



### O token expirou após 1 minuto, conforme definido no servidor.



Fabricio Bizotto (IFC)

### Validando o token JWT na página jwt.io.

#### Encoded DASTE A TOKEN HERE Decoded EDITTHE DAY OLD AND SECRET HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE evJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ev "alg": "HS256", JmcmVzaCI6ZmFsc2UsIm1hdCI6MTcwNTYwNDkw0 "typ": "JWT" CwianRpIjoiN2M0NjZkZTMtNzI3MC00NjI0LTky NGQtMjZiMzAxYTE1NzlhIiwidHlwZSI6ImFjY2V zcvIsInN1YiI6ImFkbWluIiwibmJmIioxNzA1Ni PAYLOAD: DATA A00TA4LCJjc3JmIjoiY2E1ZDhiMWMtYTk1ZS00M mYzLWI1NWItYzc4YWFiZTIwNWE1IiwiZXhwIjox NzA1NjA00TY4fQ.YhJ5HFV\_i9im5EdV234Kyz6N "iat": 1705604908 PSOSbc67k-sGlvBolIO "type": "access", - fresh(false): ainda não foi renovado "sub": "admin", iat: quando o token foi emitido "nbf": 1705604908 iti: identificador único "csrf": "ca5d8b1c-a95e-42f3-b55b-c78aabe205a5". tvpe: tipo do token "exp": 1705604968 - sub: username nbf: pode ser usado depois desse tempo - csrf: proteção contra ataque deste tipo exp: data de expiração VERIEV SIGNATURE HMACSHA256 ( Chave Secreta Signature Verified

Figura: JWT - Exemplo (parte 4)

19 de janeiro de 2024

## Estratégia de Renovação do Token JWT

- O cliente envia o token de acesso para o servidor.
- O servidor verifica se o token de acesso é válido.
- Se o token de acesso for válido, o servidor retorna um novo token de acesso.
- Se o token de acesso for inválido, o servidor retorna um erro.

#### Como armazenar o token JWT no cliente?

- Cookies O token de acesso é armazenado em um cookie. O cookie é enviado automaticamente pelo navegador para o servidor em cada solicitação.
- LocalStorage ou SessionStorage O token de acesso é armazenado no armazenamento local ou de sessão do navegador.
- Banco de Dados O token de acesso pode ser armazenado no IndexedDB ou WebSQL do navegador.

## **Importante**

- Evite armazenar tokens em LocalStorage ou SessionStorage se sua aplicação for vulnerável a ataques XSS.
- Considere configurar o token como um cookie seguro com HttpOnly para mitigar alguns riscos.
- Mantenha o tempo de expiração (exp) do token curto para reduzir o impacto de um possível vazamento.
- Use HTTPS para proteger a transmissão do token entre o cliente e o servidor.

## 11. Segurança - Autenticação com OAuth

O OAuth é um protocolo ou estrutura de autorização de padrão aberto que fornece aos aplicativos a capacidade de "acesso designado seguro". Você pode, por exemplo, dizer ao Facebook que a ESPN.com pode acessar seu perfil ou postar atualizações em sua linha do tempo sem precisar fornecer à ESPN sua senha do Facebook. Isso minimiza o risco de forma importante: caso a ESPN sofra uma violação, sua senha do Facebook permanece segura.

## OAuth - Fluxo de Autorização

Google, Facebook, Twitter, GitHub, etc.

- Passo 1 O cliente solicita autorização do usuário.
- Passo 2 O usuário autoriza o cliente.
- Passo 3 O cliente recebe um código de autorização.
- Passo 4 O cliente troca o código de autorização por um token de acesso.
- Passo 5 O cliente usa o token de acesso para acessar o recurso protegido.

Ø OAuth - Simulação

## 12. CORS (Cross Origin Resource Sharing)

Permite que os clientes acessem a API de um domínio diferente.

## Cabeçalho

### Access-Control-Allow-Origin

http://localhost:3000, \*, ...

#### Access-Control-Allow-Methods

Métodos HTTP permitidos (GET, POST, PUT, DELETE, ...)

#### Access-Control-Allow-Headers

Indica quais cabeçalhos podem ser expostos como parte da resposta (Content-Type, Authorization. ...)

#### Access-Control-Allow-Credentials

Indica se o navegador deve incluir credenciais (como cookies ou cabeçalhos de autenticação) na solicitação.



Figura: CORS - Exemplo - Servidor e Cliente

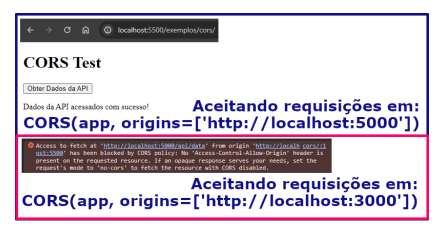


Figura: CORS - Exemplo - Simulação

## 13. Monitoramento e Logs

- Monitore a API para garantir que ela esteja sempre disponível.
- Registre todas as solicitações e respostas para fins de auditoria e depuração.

## Exemplo

```
logging.basicConfig(level=logging.INFO)
logger = logging.getLogger(__name__)
# Middleware para monitoramento do tempo de resposta
@app.after_request
def after_request(response):
        duration = time.time() - request.start_time
        logger.info(f"{request.method}_{request.path}_-_Tempo_de_Resposta:
        return response
```

## **REST**

**Boas Práticas** 

#### 14. Testes Automatizados

Crie testes automatizados para garantir a estabilidade da API e detectar rapidamente problemas de integração ou regressão.

## Exemplo

```
# Integration Test
def test_get_all_products(self):
    response = self.client.get("http://localhost:5000/api/v1/produtos"
    self.assertEqual(response.status_code, 200)
```

## 15. Proteja contra ataques

**SQL Injection**: Use prepared statements ou ORM - Object Relational Mapping .

## Exemplo - SQL Injection

## 15. Proteja contra ataques (cont.)

**Cross-Site Scripting (XSS)**: Use escape ou sanitize para evitar que os usuários insiram código HTML ou JavaScript nos dados.

## Exemplo - XSS

## 15. Proteja contra ataques (cont.)

**Cross-Site Request Forgery (CSRF)**: Use **tokens** para evitar que os usuários sejam enganados para executar ações indesejadas em nome deles. O token CSRF é um valor aleatório que é gerado pelo servidor web e enviado ao cliente. O cliente deve enviar o token CSRF de volta ao servidor web ao enviar um formulário.

## Exemplo - CSRF

## Experimento 1

Consumir a API REST https://pokeapi.co/.

## Experimento 2

- Objetivo: Criar uma API REST para gerenciar uma lista de produtos.
- Ferramentas: Python, Flask, SQLAlchemy, Marshmallow, SQLite.
- Requisitos:
  - CRUD de produtos.
  - Paginação.
  - Filtros.
  - Ordenação.
  - Autenticação com JWT.
  - Testes automatizados.

## Web Service

# GraphQL Definição

## GraphQL - Graph Query Language

- Linguagem de consulta para APIs.
- Foi criada pelo Facebook em 2012 e tornou-se open-source em 2015.
- É uma alternativa ao REST. Permite que os clientes solicitem dados de forma flexível.

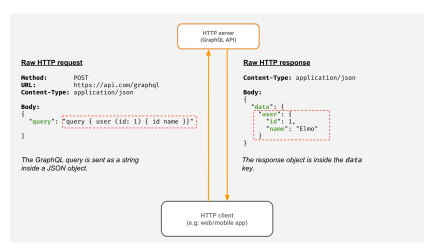


Figura: Estrutura GraphQL

REST	GraphQL
É uma arquitetura	É uma linguagem de consulta
Os dados são expostos como recursos	Os dados são expostos como um grafo
Overfetching ou underfetching são comuns.	Os clientes solicitam apenas os dados necessários, evitando overfetching e underfetching.
Múltiplos endpoints para diferentes recursos.	Um único ponto de entrada para todas as operações.
Operações de escrita (POST, PUT, DE- LETE) têm endpoints separados.	Mutações são tratadas no mesmo sistema de tipos e no mesmo endpoint que as consultas.
Utiliza diversos métodos HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).	Usa o método POST para todas as operações. Pode ser usado com qualquer protocolo de transporte.
Pode exigir versionamento da API para adicionar ou modificar funcionalidades.	Não requer versionamento devido à fle- xibilidade nas consultas.

Tabela: REST vs GraphQL

#### Mutation

- É um tipo de operação que permite criar, atualizar ou excluir dados.
- É semelhante a uma operação de escrita no REST.
- As mutações são tratadas no mesmo sistema de tipos e no mesmo endpoint que as consultas.

```
1 * mutation {
      createTask(
                                                         "data": {
          title: "Estudar".
                                                           "createTask": {
          description: "Estudar Web Service") {
                                                              "task": {
                                                               "id": "3",
 5 +
        task {
           id
                                                               "title": "Estudar",
          title
                                                               "description": "Estudar Web Service"
          description
10
```

Figura: Exemplo de Mutation

## Query

- É um tipo de operação que permite recuperar dados.
- É semelhante a uma operação de leitura no REST.
- As consultas são tratadas no mesmo sistema de tipos e no mesmo endpoint que as mutações.

```
1 v query {
2     tasks {
3     title
4     }
5     }
```

Figura: Exemplo de Query