Programação Web 1

Application Programming Interface

Objetivo de Aprendizagem

- Conhecer o conceito de API
- Construir a primeira API em Nodejs

Agenda

- Conceito
- Arquiteturas Típicas
- REST
- Criando a primeira API

Conceito

API

"Conjunto de rotinas que realiza comunicação entre aplicações para compartilhamento de rotinas, mensagens e protocolo, transparente ao usuário. Permite a integração de rotinas em uma interface única."

Fonte: schoolofnet.com

API

Application Programming Interface

- A ideia central das APIs é compartilhar informação sem compartilhar código
- Cada API pode ser desenvolvida de forma independente
- As APIs precisam apenas de uma interface comum para trocar informações

Exemplo de API

O sistema de *software* do instituto meteorológico contém dados diários. A aplicação no celular "conversa" com esse sistema por meio de APIs e mostra atualizações meteorológicas no app do telefone.

Vantagens

- Integração
- Expansão
- Facilidade de manutenção
- Inovação
- Código e dados ocultos ao usuário

Integração

- APIs integram novas aplicações com sistemas existentes
- Desenvolvimento mais rápido
- Aproveitam código existente

Expansão

- APIs podem ser usadas em várias plataformas
- Ex: integração de mapas em sites, Android, iOS, etc.

Facilidade de Manutenção

- A API atua como um gateway entre sistemas
- Alterações em uma parte não afetam a outra

Inovação

- Setores inteiros mudam com novas aplicações
- Alterações rápidas via API, sem reescrever o código de toda a aplicação

Arquiteturas Típicas

Arquiteturas Típicas

- Arquitetura Cliente/Servidor
- Cliente envia requisição, servidor responde
- Ex: app de clima (cliente) e banco de dados (servidor)

Exemplos de Arquiteturas

- SOAP
- Remote Procedure Call (RPC)
- WebSocket
- REST

SOAP

- Simple Object Access Protocol
- Usa XML
- Complexo, pouco flexível
- Popular no início das APIs

RPC

- Remote Procedure Call
- Funções no servidor acessadas via chamadas remotas

WebSocket

- Arquitetura moderna
- Usa JSON
- Mais eficiente que REST
- Menos flexível

REST

Representational State Transfer

- Mais popular e flexível
- Usa métodos HTTP
- Stateless
 - Não há registro entre as requisições
- Layered System
 - Múltiplas camadas interagem

Métodos HTTP no REST

- GET, POST, PUT, DELETE
- Ferramentas para uso/teste:
 - Postman

APIs Públicas

Repositório

REST APIs

Desafios

- Definição de endpoint
- Versionamento
- Autenticação
 - HTTP
 - API keys
 - OAuth

Segurança

- Ausência de métodos de autenticação e controle
- Dados não encriptados
- Comprometimento de chaves

Primeira API

Funcionamento de APIs RESTful

Cliente/Servidor Requisição/Resposta

- 1. O cliente envia uma solicitação ao servidor. O cliente segue a documentação da API para formatar a solicitação de modo que o servidor entenda.
- 2. Servidor autentica o cliente e confirma que o cliente tem o direito de fazer essa solicitação.
- 3. Servidor recebe a solicitação e a processa internamente.
- 4. Servidor retorna uma resposta ao cliente. A resposta contém informações que indicam ao cliente se a solicitação foi bem-sucedida. A resposta também inclui informações solicitadas pelo cliente.

Requisição

- Endpoint (URL)
- Método HTTP
- Parâmetros
 - Através da URL
 - Cookies

Resposta

- Cabeçalho HTTP
- Status HTTP
 - 200: resposta genérica de êxito
 - 201: resposta de êxito do método POST
 - 400: solicitação incorreta que o servidor não pode processar
 - 404: recurso não encontrado
- Corpo da mensagem (JSON)

```
{
    "name": "John",
    "age": 30
}
```

Primeira API

v1 da API Hello.

- 1. npm init -y
- 2. npm install express
- 3. Criar o arquivo app.js

app.js

```
const express = require('express');
const app = express();
const PORT = 8000;
app.listen(PORT, () \Rightarrow {
    console.log(`Hello API on port ${PORT}`);
}
```

/v1/hi

4. Criar o primeiro *endpoint*: /v1/hi/ A resposta esperada é uma mensagem em formato JSON a ser exibida no navegador do usuário em resposta a uma requisição GET

/v1/hi/user/:name

5. Criar um *endpoint* para que a mensagem seja concatenada com o nome do usuário passado como parâmetro pela URL. A resposta esperada é uma mensagem em formato JSON a ser exibida no navegador do usuário em resposta a uma requisição GET

*

6. Criar um *endpoint* coringa (*) para o caso de acesso a uma URL inexistente. A resposta esperada é uma mensagem de **erro** em formato JSON a ser exibida no navegador do usuário em resposta a uma requisição GET

/v1/hi (POST)

7. Criar um *endpoint* que atenda requisições via método POST (formulários HTML). A resposta esperada deve ser a mesma do ítem 5.

```
1  {
2     "msg": "Hello, [name]"
3  }

27  app.post('*', function(req, res) {
28     const err = {
29         error: 'Invalid endpoint'
30     }
31     res.status(200).json(err)
32  })
```

Testando os endpoints

- 8. Inicie a aplicação (node app)
- 9. Utilize o navegador para acessar todos os *endpoints* em http://localhost:8000
 - /v1/hi
 - /v1/hi/user/:name
 - Qualquer outro (Erro)
- 10. Para testar o *endpoint* que atende o método POST é necessário usar um formulário **OU** o comando curl
 - Ver o arquivo form.html fornecido na Aula 11 API do Google
 Classroom
 - Abra o arquivo no navegador, preencha o formulário e envie

Testando os endpoints

10. Para testar o *endpoint* que atende o método POST é necessário usar um formulário **OU** o comando curl

OU

- No console digite curl -d 'name=Prog%20Web%201' http://localhost:8000/v1/hi
 - Note que os caracteres precisam ser codificados para URL (URLencoded), por isso o espaço em branco está sendo substituído por %20 . Para evitar isso, utilize:
 - curl --data-urlencode 'name=Prog Web 1'
 http://localhost:8000/v1/hi

Exercícios

Modificar a v1 API Hello de forma seja exibido um log de saída no console com o seguinte formato: data/hota, endpoint, saída (JSON).

5

ficar disponíveis para o usuário.

Criar a versão 2 (v2) da API Hello de forma que as mensagens seja exibidas em 3 idiomas diferentes (pt-br, es, en). A opção do idioma pode ser passada através da URL e também através do formulário. As duas versões da API devem

Referências

- API Hello
- body-parser obsoleto

Prof. José Roberto Bezerra

jbroberto@ifce.edu.br

Powered by Slidev