

# Consumindo APIs REST em Projetos React

Por Escola Dnc

## Introdução

Este ebook aborda o tema de consumo de APIs REST em projetos React, explicando conceitos fundamentais sobre como dados são transferidos pela internet e como podemos acessá-los em nossas aplicações front-end. Entenderemos o protocolo HTTP, os principais métodos de requisição e como implementar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) em projetos React.

# Fundamentos da Internet e Protocolo HTTP

## O que é a Internet?

A internet é essencialmente uma rede de conexões ponto a ponto que permite a transferência de informações. Originalmente chamada de "web" (teia em inglês), a ideia básica é conectar diferentes pontos e transferir dados entre eles.

## Protocolo HTTP

O **HTTP (Hypertext Transfer Protocol)** é o protocolo fundamental que rege as transferências de dados na internet. Principais características:

- Permite a transferência de arquivos e dados entre servidores e clientes
- Base para toda a comunicação na web
- Originalmente criado para transferir documentos HTML

O HTTP é o alicerce da comunicação na internet, possibilitando a transferência de dados entre diferentes pontos da rede.

## Como funciona uma requisição HTTP

1. O usuário faz uma solicitação (ex: acessar uma página)
2. A requisição é enviada pela internet
3. O servidor recebe a requisição e processa
4. O servidor envia uma resposta (geralmente um arquivo HTML)
5. O navegador do usuário recebe e exibe o conteúdo

## Métodos de Requisição HTTP

Os métodos de requisição HTTP, também conhecidos como verbos HTTP, definem as ações que podem ser realizadas em recursos na web. Os principais métodos são:

### GET

- Utilizado para **recuperar** dados do servidor
- Não modifica o estado do recurso
- Exemplo: carregar uma lista de comentários

### POST

- Usado para **enviar** dados ao servidor
- Cria um novo recurso
- Exemplo: adicionar um novo comentário

### PUT

- Utilizado para **atualizar** recursos existentes
- Substitui completamente o recurso alvo
- Exemplo: editar um comentário existente

### DELETE

- Usado para **remove** um recurso do servidor
- Exemplo: excluir um comentário

Esses quatro métodos (GET, POST, PUT, DELETE) formam a base das operações CRUD em aplicações web modernas.

## O Conceito de CRUD

CRUD é um acrônimo para as quatro operações básicas realizadas em sistemas de armazenamento persistente:

- **Create (Criar)** - POST
- **Read (Ler)** - GET
- **Update (Atualizar)** - PUT
- **Delete (Excluir)** - DELETE

Entender e implementar operações CRUD é fundamental para desenvolvedores, pois representa as funcionalidades básicas de muitas aplicações web.

## Exemplo Prático: Comentários em Redes Sociais

Para ilustrar o uso dos métodos HTTP em um cenário real, vamos considerar o sistema de comentários em redes sociais:

1. **Criar comentário (POST):** Ao escrever e enviar um novo comentário
2. **Ler comentários (GET):** Ao carregar e exibir os comentários existentes
3. **Atualizar comentário (PUT):** Ao editar o conteúdo de um comentário existente
4. **Excluir comentário (DELETE):** Ao remover um comentário da publicação

## Implementando Requisições em React

Para consumir APIs REST em projetos React, geralmente seguimos estes passos:

1. Escolher uma biblioteca para fazer requisições HTTP (ex: Axios, Fetch API)
2. Configurar a URL base da API
3. Criar funções para cada tipo de requisição (GET, POST, PUT, DELETE)
4. Utilizar essas funções nos componentes React conforme necessário
5. Gerenciar o estado da aplicação com base nas respostas da API

### Exemplo de Estrutura Básica

```
// Configuração da APIconst api = axios.create({  baseUrl:  'https://api.exemplo.com'});// Funções para requisiçõesconst getProjetos = () => api.get('/projetos');const criarProjeto =  (dados) => api.post('/projetos', dados);const atualizarProjeto =  (id, dados) => api.put(`/projetos/${id}`, dados);const deletarProjeto =  (id) => api.delete(`/projetos/${id}`);// Uso em um componente Reactfunction ListaProjetos() {  const [projetos, setProjetos] = useState([]);  useEffect(() => {    getProjetos().then(response => setProjetos(response.data));  }, []);  // Renderização dos projetos...}
```

## Lidando com Respostas HTTP

Ao fazer requisições HTTP, é importante entender e tratar adequadamente as respostas recebidas:

### Códigos de Status

- 2xx: Sucesso (ex: 200 OK, 201 Created)
- 3xx: Redirecionamento
- 4xx: Erro do cliente (ex: 404 Not Found, 400 Bad Request)
- 5xx: Erro do servidor

### Tratamento de Erros

É crucial implementar um bom tratamento de erros para melhorar a experiência do usuário:

```
try { const response = await api.get('/projetos');
  setProjetos(response.data);} catch (error) { if (error.response) {
  // Erro com resposta do servidor console.error('Erro do
  servidor:', error.response.status); } else if (error.request) {
  // Erro sem resposta (ex: problemas de rede) console.error('Erro
  de rede'); } else { // Outros erros console.error('Erro:',
  error.message); }}
```



## Conclusão

Consumir APIs REST em projetos React é uma habilidade essencial para desenvolvedores front-end modernos. Entender os conceitos fundamentais do HTTP, os métodos de requisição e como implementar operações CRUD permite criar aplicações robustas e dinâmicas.

Lembre-se de sempre consultar a documentação oficial das bibliotecas e APIs que estiver utilizando, e praticar regularmente para aprimorar suas habilidades de integração de APIs em projetos React.

**Dica final:** Mantenha-se atualizado com as melhores práticas de segurança ao trabalhar com APIs, como autenticação e tratamento seguro de dados sensíveis.

