Manual de Estudo sobre APIs

1. O que é uma API?

É um conjunto de regras e protocolos que permite que diferentes softwares se comuniquem e interajam entre si. É como um intermediário que facilita a troca de informações e funcionalidades entre aplicações.

Imagine a API como o garçom em um restaurante: você (aplicação cliente) fala com o garçom (API), ele leva seu pedido para a cozinha (servidor/sistema), e depois traz a comida (dados/resposta) para você.

2. Como funciona uma API Web/RESTful API?

- 1. **O cliente envia uma requisição (request):** A aplicação cliente envia uma mensagem para o servidor pedindo alguma coisa (ex: dados de usuário).
- 2. **O servidor processa a requisição:** O servidor recebe o pedido, executa a lógica, acessa banco de dados, etc.
- 3. **O servidor envia resposta (response):** O servidor retorna os dados ou o resultado da operação para o cliente.

3. Componentes principais de uma API Web

3.1 Endpoints

São URLs que representam recursos ou ações. Exemplo: https://api.meusite.com/usuarios — aqui acessamos os usuários.

3.2 Métodos HTTP

São verbos que indicam o tipo de operação:

Método	Descrição	Uso comum
GET	Buscar dados	Buscar lista de usuários
POST	Criar novo recurso	Criar um novo usuário
PUT	Atualizar recurso inteiro	Atualizar dados completos do usuário
PATCH	Atualizar parte do recurso	Atualizar somento o email do usuário
DELETE	Apagar recurso	Deletar um usuário

3.3 Cabeçalhos (Headers)

Informações enviadas juntamente com a requisição/resposta, como:

- Tipo do conteúdo (Content-Type: application/json)
- Autenticação (Authorization: Bearer token)
- Controle de cache e muito mais.

4.4 Corpo da Requisição (Request Body)

Dados enviados para o servidor em métodos como POST, PUT, PATCH. Normalmente em JSON ou XML.

4.5 Código de Status HTTP

Indica se a requisição foi bem sucedida ou não. Exemplos comuns:

Código	Significado	
200	OK (sucesso)	
201	Criado (recurso criado)	
400	Requisição inválida	
401	Não autorizado	
404	Recurso não encontrado (Erro – Cliente)	
500	Erro interno do servidor	

5. Documentação de APIs

Documentação deve conter:

- Lista de endpoints e seus métodos
- Parâmetros aceitos
- Formato das requisições e respostas
- Exemplos práticos
- Erros possíveis e como lidar

Ferramentas para documentação:

- Swagger / OpenAPI (padrão muito usado)
- Postman/Insomnia (para testar e documentar APIs)

6. Autenticação e Segurança

Como garantir que só pessoas/automações autorizadas usem a API?

- API Keys: Chaves simples para identificar o cliente.
- OAuth 2.0: Padrão mais seguro para autorizar acessos.
- JWT (JSON Web Tokens): Tokens compactos usados para autenticar sessões.
- HTTPS: Sempre use conexão segura para proteger dados em trânsito.

7. Versionamento de API

Para manter a compatibilidade e permitir melhorias, APIs usam versões. Exemplo:

```
https://api.meusite.com/v1/usuarios
https://api.meusite.com/v2/usuarios
```

Assim, quem usa a API pode escolher qual versão usar, evitando quebras inesperadas.

8. Testes e Qualidade

Testar APIs é fundamental para garantir que elas funcionem bem e não quebrem com o tempo.

Tipos de testes:

- **Teste funcional:** Verifica se a API responde corretamente.
- **Teste de carga:** Avalia o comportamento sob alto uso.
- **Teste de segurança:** Busca vulnerabilidades.

Ferramentas comuns: Postman, Insomnia, JMeter, Swagger UI

9. Monitoramento e Logs

Depois de lançar a API, é importante monitorar o uso e o desempenho.

- Monitorar tempos de resposta e erros.
- Armazenar logs para análise de problemas.
- Usar ferramentas como New Relic, Datadog ou Elastic Stack.

10. Boas práticas no desenvolvimento de APIs

- Use nomes claros para endpoints e recursos.
- Seja consistente no uso de métodos HTTP.

- Retorne mensagens de erro claras e padronizadas.
- Evite retornar dados desnecessários.
- Documente tudo.
- Garanta segurança e privacidade.
- Mantenha a API simples e intuitiva.

11. Exemplo Prático (em JSON)

Requisição para criar um usuário (POST):

```
POST /usuarios
Content-Type: application/json
{
   "nome": "Maria Silva",
   "email": "maria@example.com"
}
```

Resposta do servidor:

```
201 Created
{
    "id": 123,
    "nome": "Maria Silva",
    "email": "maria@example.com",
    "criado_em": "2025-08-11T19:00:00Z"
}
```

12. Tecnologias e Frameworks Populares para APIs

- Node.js (Express, Fastify)
- Python (Django REST Framework, Flask)
- Java (Spring Boot)
- PHP (Laravel)
- Ruby (Rails API Mode)

Conclusão

APIs são essenciais para a comunicação entre sistemas, conectando aplicações de forma padronizada, segura e eficiente. Entender bem seus conceitos, funcionamento, segurança e boas práticas é fundamental para qualquer profissional de tecnologia.