

## Fontes



+ Adicionar

🔍 Descobrir

Adicionar fonte

Selecionar todas as fontes



📺 Network Request - Flutter Explained - Level: Beginner



📖 Networking | Flutter



📄 Networking\_em\_Flutter\_Basico.pdf

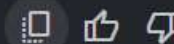


## Chat

↻ Atualizar

6. b) Criar uma nova instancia de um objeto Dart a partir de um mapa JSON. 2 ...
7. b) A string JSON bruta recebida da API. 3 7
8. c) `dart:convert` 3 7
9. c) 200 (OK) 6 7
10. b) Esperar que uma `Future` seja concluída sem bloquear a interface do usuário. 6 8
11. b) Separar a lógica de rede em arquivos ou classes de serviço próprios. 4 9
12. b) `dio` 10
13. c) Declarar a permissão `<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />`. 11
14. c) `Future<List<Person>>` 5 ...
15. b) É um widget que constrói sua interface de usuário com base no estado de um `Future` (como dados recebidos de uma rede). 6 ...
16. d) Manter todo o código de requisição e parsing JSON em uma única função `main`. 9
17. b) Para definir um tempo limite para a resposta da requisição, lançando um erro se excedido. 9
18. b) Adicionando-os após um ponto de interrogação (?) na URL, no formato `chave=valor`. 12
19. c) Para criar um prefixo `http.` que permite acessar as funções e classes do pacote, evitando conflitos de nome. 15
20. b) Acessando `json['name']['first']` (e outros campos aninhados) e combinando-os. 16

📌 Salvar nas observações



Comece a digitar...

3 fontes



O que é networking em Flutter?

Qual o pacote HTTP mais simples?

Para que serve JSONPlaceholder?