

## Configurando o logging interceptor

Adicione o [http interceptor](https://pub.dev/packages/http_interceptor) ([https://pub.dev/packages/http\\_interceptor](https://pub.dev/packages/http_interceptor)) no projeto.

Depois de incluir a dependência, coloque o código do logging interceptor no web client:

```
class LoggingInterceptor implements InterceptorContract {  
  @override  
  Future<RequestData> interceptRequest({RequestData data}) async {  
    print(data);  
    return data;  
  }  
  
  @override  
  Future<ResponseData> interceptResponse({ResponseData data}) async {  
    print(data);  
    return data;  
  }  
}
```

Em seguida, ajuste o `findAll()` para que a chamada do `get()` do http seja chamado pelo `Client` e configure o client para que receba o interceptor de log.

Então, modifique as funções `interceptRequest` e `interceptResponse` para que apresentem o conteúdo esperado tanto das requisições quanto da resposta HTTP.

Você pode considerar as informações que deseja visualizar. Em vídeo, foram impressas as seguintes:

- Request:
  - url;
  - headers;
  - body.
- Response:
  - status code;
  - headers;
  - body.

Por fim, teste o app e veja se as informações da requisição e resposta são apresentadas como esperado.