



## Enviando transferência na web api

Caso precise do projeto com todas as alterações realizadas na aula passada, [você pode baixá-lo neste link \(https://github.com/alura-cursos/flutter-webapi/archive/aula-3.zip\)](https://github.com/alura-cursos/flutter-webapi/archive/aula-3.zip).

Implemente o comportamento de salvar a transferência no web client. Utilize a função `post()` do `http`.

O uso da função `post()` é bastante similar ao `get()`, sendo assim, reutilize o `client` e a URL base do `get()`.

Para os argumentos adicionais, envie o `headers` e o `body`. No `headers`, use os seguintes valores:

```
'Content-type': 'application/json',  
'password': '1000',
```

No `body`, transforme a transferência em um `Map<String, dynamic>` e utilize o `jsonEncode()` para criar o json e enviar no `post()`.

Então, pegue a resposta e converta para uma transferência e a retorne como um `Future<Transaction>`. Faça o teste chamando o `save()` na função `main()` e confira se a transferência está salvando como esperado.