

Como implementamos o UniRest?







Implementação

Antes de começar, devemos adicionar a biblioteca dentro das dependências do Maven.



Enviando request

Em todos os casos, vamos salvar a resposta em um objeto do tipo JsonNode, então poderemos passar os dados do JsonNode para um DTO usando o Jackson.

GET: enviamos uma simples solicitação get.



Adicionando parâmetros

Agora, passamos os parâmetros dentro da URL como uma variável de caminho (path):



Put

Agora enviamos uma solicitação **Put** com corpo, neste caso o corpo será um Map.

```
Map<String, Object> fields = new HashMap<>();
    fields.put("name", "Sam Baeldung");
    fields.put("id", "PSP123");

HttpResponse<JsonNode> jsonResponse
    =
Unirest.put("http://www.mocky.io/v2/5a9ce7853100002a00ab515e")
        fields(fields)
        asJson();
```



Post

Como no caso do Put, mudamos apenas o método para Post.

```
Map<String, Object> fields = new HashMap<>();
   fields.put("name", "Sam Baeldung");
   fields.put("id", "PSP123");

HttpResponse<JsonNode> jsonResponse
   =
Unirest.post("http://www.mocky.io/v2/5a9ce7853100002a00ab515e")
      fields(fields)
      asJson();
```



Delete

Por último, temos o **Delete**.

```
Map<String, Object> fields = new HashMap<>();
    fields.put("name", "Sam Baeldung");
    fields.put("id", "PSP123");

HttpResponse<JsonNode> jsonResponse
    =
Unirest.delete("http://www.mocky.io/v2/5a9ce7853100002a00ab515e")
        fields(fields)
        asJson();
```

DigitalHouse>