



## Para saber mais – Conteúdos sobre web api e http

Durante esta aula, utilizamos uma web api em REST que será responsável por registrar as transferências. Além disso, utilizamos o protocolo HTTP para realizar a comunicação via um cliente de http, o Postman.

Caso esse assunto seja novo para você e tenha o interesse em se aprofundar, confira os seguintes conteúdos:

- [Curso de http \(https://cursos.alura.com.br/course/http-fundamentos\)](https://cursos.alura.com.br/course/http-fundamentos);
- [Curso de API REST com Spring Boot \(https://cursos.alura.com.br/course/spring-boot-api-rest\)](https://cursos.alura.com.br/course/spring-boot-api-rest);
- [Artigo indicando quando usar APIs \(https://medium.com/collabcode/quando-considerar-o-uso-de-api-em-projetos-android-ffdb4ba9ad6\)](https://medium.com/collabcode/quando-considerar-o-uso-de-api-em-projetos-android-ffdb4ba9ad6).

Se tiver dúvidas e precisar de mais orientações, fique à vontade para entrar em contato por meio do fórum.