**Importância do desafio**

[Próxima Atividade](https://cursos.alura.com.br/course/spring-framework-challenge-forum-hub/task/155177/next)

A criação de um portfólio de projetos é um passo essencial para consolidar os conhecimentos adquiridos durante seus estudos. Aqui estão algumas razões fundamentais para participar deste desafio:

Aplicação Prática do Conhecimento:

Este desafio oferece a oportunidade de aplicar na prática o que foi aprendido nos cursos. Trabalhando em projetos reais, você poderá consolidar suas habilidades e demonstrar sua capacidade de realizar tarefas concretas.

Diferenciação no Mercado de Trabalho:

Em um mercado de trabalho cada vez mais competitivo, um portfólio bem elaborado é sua carta de apresentação. Mostre aos recrutadores não apenas suas habilidades teóricas, mas também sua capacidade de resolver problemas e enfrentar desafios do mundo real.

Reflexo de Sua Criatividade e Construção de uma Marca Pessoal:

Esta é sua oportunidade de construir sua marca pessoal. Reflita quem você é como profissional, seus valores e conquistas. Uma marca pessoal sólida pode influenciar positivamente as decisões de contratação.

É crucial destacar a importância de ter um portfólio de projetos, pois este é seu cartão de visitas. Nele, você pode destacar suas habilidades, projetos anteriores e demonstrar sua capacidade. Um portfólio bem elaborado pode fazer uma diferença significativa ao buscar oportunidades de emprego.

Dicas:

Seja criativo! Há muitas maneiras de abordar a solução do desafio.

A organização é fundamental: aproveite ferramentas como o Trello para apoiar essa habilidade.

Aprofunde-se nos temas abordados no desafio e, sempre que necessário, retorne aos conceitos iniciais para garantir que teoria e prática estejam em perfeita sintonia.

Crie seu repositório no GitHub e compartilhe seus projetos e avanços com a comunidade.

Não se esqueça de criar um README impressionante para seu projeto no GitHub, pois isso ajuda a documentar e apresentar suas soluções de maneira clara e atraente.

Não deixe de incluir um link ou vídeo do seu projeto no LinkedIn! E adicione etiquetas #Oracle e #Alura em sua publicação!

* [Oracle](https://www.linkedin.com/company/oracle/)
* [Alura](https://www.linkedin.com/school/aluracursos/)

LINKS

Clique [AQUI](https://trello.com/b/OKIUKgxe/alura-f%C3%B3rum-challenge-one-sprint-01) para acessar o quadro do desafio.

Vídeo de orientações:

<https://cursos.alura.com.br/course/spring-framework-challenge-forum-hub/task/155174>

Separamos alguns materiais que podem ajudá-lo quando você tiver alguma dúvida teórica =]

* [Como escrever um README incrível no seu Github](https://www.alura.com.br/artigos/escrever-bom-readme)

Aulas

<https://cursos.alura.com.br/formacao-spring-framework-turma6-one>

Documentação Oficial:

* [Class HttpClient](https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.net.http/java/net/http/HttpClient.html)
* [Class HttpRequest](https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.net.http/java/net/http/HttpRequest.html)
* [Interface HttpResponse](https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.net.http/java/net/http/HttpResponse.html)

Artigos:

* [REST: Conceito e fundamentos | Alura](https://www.alura.com.br/artigos/rest-conceito-e-fundamentos)
* [Primeiros passos com o Spring Framework | Alura](https://www.alura.com.br/artigos/primeiros-passos-spring)
* [Criando um projeto com Spring Boot em 5 minutos](https://www.alura.com.br/artigos/desafio-alura-criando-um-projeto-com-spring-boot-em-5-minutos)
* [Spring: Quais os Benefícios desse Framework Java? | Alura](https://www.alura.com.br/artigos/spring-conheca-esse-framework-java)

Alura+:

* [O que é REST?](https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/o-que-e-rest--c119)
* [O que é o Spring Framework?](https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/o-que-e-o-spring-framework--c658)