[00:00] Olá, o meu nome é Guilherme Lima e eu serei o seu instrutor nesse treinamento de métodos de array com JavaScript.

[00:05] Nesse curso vamos trabalhar no AluraBooks. Temos uma API que vai disponibilizar uma lista de objetos e o nosso desafio vai ser pegar as informações que estão naquela lista, exibir essas informações na tela, que começaremos com um projeto base, com uns arquivos estáticos.

[00:23] Criar filtros para livros de front-end, back-end, livros de dados, livros disponíveis, manipular elementos na tela através do DOM e o JavaScript. Ordenação de preços, tudo isso e vamos focar em alguns métodos especiais do JavaScript como: o método filter, forEach. map, reduce e sort.

[00:44] Esse curso voltado a pessoas que não tiveram contato com esses métodos especiais do JavaScript. E se você já tem contato também, eu recomendo que você faça esse treinamento, porque sempre tem algo muito interessante para aprendermos e analisarmos também.

[00:59] Esse curso está incrível, está com um leiaute muito bonito e ele está um curso bem leve. Espero que você goste, abriremos bastante a documentação, vamos deixar esses links da API para você conseguir praticar na sua casa também. E eu tenho a certeza de que vai ser um momento de aprendizado muito bacana entre nós. Vamos lá?

**Olá!**

É muito bom receber você neste curso de JavaScript: manipulação de array.

Espero que seja uma experiência de aprendizado incrível e que possamos vencer todos os desafios juntos. Neste curso, vamos aprender de forma prática como utilizar os métodos de array com JavaScript.

**Preparando ambiente**

Recomendo o uso do [VSCode](https://code.visualstudio.com/" \t "_blank) para editar o código e, para tornar o desenvolvimento ainda mais fácil, recomendo a [instalação da extensão do Live Server](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ritwickdey.LiveServer).

Para aprofundar nossos conhecimentos na linguagens JavaScript, vamos disponibilizar o [projeto base deste treinamento que está no GitHub](https://github.com/alura-cursos/alura_books/archive/refs/heads/projeto_inicial.zip).

A Alura é formada por pessoas que gostam de tecnologia e acreditam no poder da educação através dela. Somos uma comunidade que ama compartilhar conhecimento. Em caso de dúvida na instalação ou durante o curso, conte sempre com o fórum. Caso não tenha dúvidas, não deixe de participar do fórum ou interagindo no nosso servidor do Discord para ajudar outras pessoas e fazer da comunidade um lugar ainda melhor!

**Vamos começar?**