

Boas-vindas! Caro aspirante a dev!

Apresentação do Módulo React:

O módulo foi dividido em três etapas, de modo a maximizar o seu aprendizado relacionando a teoria dos principais conceitos do ecossistema React, com a prática. Ao todo, estaremos juntos em 16 encontros, dos quais exigiremos o máximo de empenho e dedicação para que a proposta seja e esteja satisfeita.

As 3 (três) etapas, são:

<u>Parte A - Teoria e Prática Guiada</u>: O desenvolvimento teórico e prático envolve a aplicação de conceitos essenciais para se trabalhar com o React. Levando o aluno a entender o significado de cada etapa do desenvolvimento e fazendo com que este venha a se desenvolver conceitualmente e tecnicamente, realizando atividades relacionadas ao tema de cada aula. Serão 13 (treze) encontros, dos quais veremos conceitos e práticas das mais básicas, às mais avançadas. E ao final desta etapa, você estará apto(a) a construir uma aplicação de modo autônomo.

<u>Parte B - Prática Guiada</u>: Esta etapa consiste em 2 (duas) aulas totalmente práticas, onde a turma será guiada a desenvolver em sala de aula, junto com o(a) instrutor(a), um protótipo de uma aplicação temática aplicando todos os conceitos abordados anteriormente, de modo a fixar o aprendizado e se preparar para o desafio final da disciplina.

<u>Desafio Final</u>: O desafio final trata-se de uma avaliação de aprendizado, na qual um grupo de alunos (equipe) deverá desenvolver de forma autônoma, uma aplicação, cujo tema será definido em momento oportuno.

Em síntese:

Ao final deste módulo esperamos que você, aspirante a dev, tenha compreendido a importância do React na construção de aplicações modernas, práticas e eficientes que este maravilhoso ecossistema de bibliotecas proporciona. E não só isso, é esperado que você esteja apto a criar sistemas, sites, entre outras aplicações, utilizando as técnicas e os conceitos aprendidos em sala de aula.

Então, mais uma vez desejamos boas-vindas! E esteja ciente, a felicidade em aprender está no objetivo do aprendizado.