

//FRAMEWORKS:

//O que são frameworks?

//Framework pode ser traduzido literalmente por "estrutura", e essa é a ideia de framework mesmo, diferente das bibliotecas que trazem uma série de funcionalidades que podem ser implementadas no nosso código, os frameworks tem o papel de trazer uma estruturalização do nosso código, trazendo um modelo de projeto para que possamos desenvolver.

//Os frameworks facilitam a vida do desenvolvedor, pois ele já traz uma série de códigos pré-preparados para as mais diversas funcionalidades. Isso faz com que o desenvolvedor dedique menos tempo codificando páginas e trabalhando responsividade, e se dedique mais ao trabalho de desenvolver as funcionalidades de uma aplicação.

//Para o Javascript temos uma série de frameworks dependendo da utilização, por exemplo, temos frameworks que são especiais para o Front End, trabalhando na diagramação da página e componentes, mas também temos frameworks que são para o Back End, trabalhando no tratamento de dados, queries e persistência destes.

//Alguns exemplos de Frameworks para Javascript são:

// Para o Back-End:

- // * Express;
- // * Sails;
- // * AdonisJs;
- // * Koa;

// Para o Front-End:

- // * Angular;
- // * Vue;
- // * Ember;
- // * React (Embora muitos não considerem o React um framework e sim uma biblioteca);