```
//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, querys e persistência destes.
//Alguns exemplos de Frameworks para Javascript são:
    Para o Back-End:
                    * Express;
                    * Sails;
                    * AdonisJs;
    Para o Front-End:
                    * Angular;
                    * Ember;
```

* React (Embora muitos não considerem o React um framework e sim uma biblioteca);