* **PlainText**: Textos que não HTML, textos puros.
* **Fortunes**: validação para benchmarks.
* **LTS = Long Term Suport**: é uma versão que continua tendo suporte por um longo tempo.
* **REST**: Serve para fazer comunicação e integrações. entre dispositivos e sistemas.
* **Razor Library** (reutilização de páginas razor seja em MVC ou Pages).
* **Web API:** Api’s que conversam pelo HTTP utilizando o padrão REST. Utiliza toda composição feita também pelo MVC.
* **SignalIR:** Comunicação em Tempo Real. **Exemplo:** chat privado, chat público.
* **SPA:** (Single Page Application), um método de desenvolvimento web baseado em técnicas de front-end. Tem como o objetivo codificar mais no lado do cliente do que do servidor, proporcionando uma aplicação dinâmica.
* **Bundle:** unificação com vários arquivos em um só.
* **Pipelane:** fluxo composto de um conjunto de middlewares.
* **RegularExpression:** É uma **annotation** que define o tipo ou o que será aceito de forma especial. Ex: avaliação de um filme (de 1 a 5 estrelas).
* **Column:** É uma **annotation** que permite você ir definindo(mapeando) o tipo que essa propriedade terá em seu banco de dados.
* **AJAX:** significa Asynchronous JavaScript e XML. Em poucas palavras, é o uso do objeto XMLHttpRequest para se comunicar com os scripts do lado do servidor. Fazer **requisições** para o servidor sem recarregar a página. Receber e trabalhar com dados do servidor.