* Actions são os métdos da controller
* OWIN Open Web Interface for .Net: especificação de como abrir a comunicação entre a aplicação e o servidor
* SignalR: app em tempo real: chat, notificações e etc
* Identity: gestão de usuários
* Padrão MVC
  + Model: popular o resultado do banco de dados na model
  + View: exibe os dados através da model
  + Controller: Vai no banco de dados
* Estrutura MVC
  + App\_Data: banco de dados atachado (local)
  + App\_Start: Possui informação de como iniciar a Aplicação
  + Content: arquivos de Frontend
* Modernizr: pequena biblioteca Javascript que detecta a features de um determinado browser e insere classes no HTML para fazer uma versão alternativa visual (em tempo real... hacks... utliza internet explorer antigos por exemplo)
* Na controller, o nome do Método é o Nome da view, mas eu posso retornar uma View passando o nome dela no retorno e sendo Action Result
* Tipos de Action Result... sempre ver os tipos de acordo com o que quer retorna
* Arquitetura monolito (começa e acaba nela mesma)
  + AppMVC (DevIO.AppMvc)
    - Aponta referências para DevIO.Business e DevIO.Infra
  + Business (DevIO.Business)
    - pode remover todas as referências do projeto deixando somente a System
      * Arquitetura
        + Core: objetos base

Data

Models

Services (trabalha com o fluxo dos negócios)

Validations

* + - * + Models: Entidades

Fornecedores

Produtos

* + Infra (pode se referir a banco de dados)
    - Aponta referências para DevIO.Business
* Deploy do MVC é totalmente dependente de Windows
* Pode subir com Docker, mas com uma imagem Windows
* Deploy Aplicação: Publish no projeto MVC