Models  
-project : Hust.Model  
liên kết với database sử dụng EntityFrameWork.  
tạo phương thức để Controller có thể thao tác với dữ liệu (thêm, xóa , sửa)  
phần này chủ yếu định hình dữ liệu mà mình cần thao tác tương ứng với dữ liệu trong database

ASP.Net Web Api 2  
-project : Hust.ApiHost  
-expose ra những API (URI) để phía client gửi và nhận dữ liệu từ server bằng cách call request (Http request : GET,POST,PUT,DELETE).  
Ví dụ: server có host là : https://localhost:8888  
expose ra 1 API là USER/LOGIN  
=>URI là https://localhost:8888/USER/LOGIN  
trong phần này chỉ các nhiệm vụ cổng để giao tiếp với phía client (client gửi gì nhận lấy, server trả gì thì trả lại cho client, không có xử lý nghiệp vụ ở đây)

Business  
-project : Hust.Business  
Đây là phần quan trọng nhất   
Xử lý tất cả thao tác, chức năng, cac luồng trong ứng dụng, từ việc lấy dữ liệu từ view như nào, trả về cái gì, xử lý nghiệp vụ , thay dổi database những gì đều do thằng này quyết định  
trong này code C# chủ yếu là logic if/else  
Nhớ là mọi thứ đều phải qua thằng này nhá nó chinh là Controller trong mô hinh MVC

Phía Server  
(Server-Side)

Phía Client  
(Client Side)

Web Application  
Ư

Angular 4  
phần này chỉ có HTML/CSS/JS  
hiển thị nội dung web , dữ liệu từ server, gửi request lên server lấy dữ liệu hoặc gửi dữ liệu

* Nói qua về Mô hình MVC (Model-View-Controller): nói lý thuyết nhiều nghe khó hiểu thì ví dụ thế này nhá, giả sử ứng dụng web của mình  
   là quầy bán nước mía thì người dùng (user) ở đây là người mua hàng , sản phẩm mà user thấy đc là view (chinh là cốc nước mía)
  + View : Cốc nước mía đã hoàn thiện
  + Model: ở đây là gì ? trên đã nói model để định hình dữ liệu, liên kết với CSDL, có thể coi nó dữ liệu thì ở ví dụ này chính là :
    - cây mía
    - đường
    - đá
    - ống mút

Vậy thằng user muốn có cốc nước mía thì nó không thể tự vào lấy trong model đc phải có Controller xử lý việc này, thế nên   
View không thao tác trực tiếp với Model

* + Controller: Đoán xem controller là gì?? ở ví dụ này thì nó chính là người bán nước mía, người bán lấy dữ liệu từ model qua các thao tác
    - chặt mía
    - tước mía
    - ép mía
    - thêm đá , đường, ống mút  
      sau đó truyền ra view