Bài 1:

Có 3 thư mục MVC tương ứng với mô hình Views – Models – Controllers

Appsettings.json chưa các tham số cài đặt có thể thay đổi được

Thư mục root chứa các thành phần tĩnh: js, images, css

Thư mục Controllers là thư mục chứa tất cả các controller của hệ thống – nó giúp nhận request và xử lý request

Thư mục models chứa các class model để chưa dữ liệu

Thư mục views để chưa các view hiển thị cho người dùng, chưa form để tương tác với người dùng

Program.cs : là class để build , là entri point là điểm vào , là file đầu tiên để chạy host khi mà run vì dot net core nó có thể tự host đc

Startup.cs: là file cài đặt, load các cấu hình, cài đặt mideware, request piline

Ngoài ra có thư mục Dependencies chứa các frameworks hay các rependent đến

Tạo source control trên github

Bài 2:

Tạo follow dự án:

Git follow:

Tạo brand trên GIT

Master 🡪 Develop 🡪 feature/solution\_folder 🡪 create pull request 🡪 develop 🡪 bugfix/ fix \_error\_start 🡪 create pull request to develop

Pull request là tạo ra 1 yêu cầu để cho người được nhận pull request đó review code và merge code vào

Solution structure:

+ N layer (data, business, prenstation) – Hướng theo Data driven design( dữ liệu)

+ DDD (Domain driven design) Hướng theo nghiệp vụ

Web application:

Request pipeline

Nhánh master:

Thông thường trong dự án ko chứa j cả, chỉ chưa 1 file README.md – là 1 file chứa các hướng dẫn, những j liên quan đến cài đặt, viết theo cấu trúc maxdown

Tạo branch develop, push lên git

Tạo 1 branch: là nhánh tạo solution structure: feature/create\_solution\_structure

Tạo 1 project Class Library, đặt theo tiền tố chung, chuyên làm việc với entity: eShopSolution.Data

Tạo 1 project Class Library: eShopSolution.Application