

MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Code được các tính năng CRUD – Code First
- ✓ Áp dụng Dependency Injection trong CRUD
- ✓ Áp dụng Identity In ASP.NET Core MVC Authentication

Bài 1 (3 điểm) Tạo ứng dụng Asp.net core code first, thiết kế các domain class tương ứng để có thể tạo ra csdl đáp ứng các ràng buộc khóa chính, khóa ngoại, kiểu dữ liệu, độ dài dữ liệu, null, not null, thực hiện validation cho ứng dụng tại client và server theo yêu cầu, thiết kế giao diện thích hợp

The screenshot shows a web browser window with the title 'CREATE Teacher'. The address bar shows 'localhost:52730/Home/Create'. The form contains four input fields: 'Name', 'Skills', 'TotalStudents', and 'Salary'. Each field has a red border and a red error message below it: 'The Name field is required.', 'The Skills field is required.', 'The TotalStudents field is required.', and 'The Salary field is required.' respectively. A blue 'Submit' button is at the bottom of the form.

READ Teacher

←

→

↻

localhost:52730

☆

🔍

🔍

🔍

🔍

🔍

🔍

🔍

READ Teacher

Create

Id	Name	Skills	Total Students	Salary	Added On	Update	Delete
1	Thepv	ASP.NET Core	50	\$50,000.00	Monday, 31 December	Update	Delete

UPDATE Teacher

Id

1

Name

Bill Gates

Skills

ASP.NET Core

TotalStudents

50

Salary

100000000

AddedOn

12-31- 2019

Submit

Bài 2 (4 điểm): Tạo ứng dụng Asp.net core áp dụng DI design pattern**Employee Form**

Full Name

Thepv

Emp. Code

9


Position

Osin

Office Location

IT

Submit

 Back to List**Employee Register**

Full Name	Emp. Code	Position	Office Location	 Employee
ThePV	1	security man1	Fpoly	 
phan viet the	9	osin	it	 

Bài 3 (3điểm)

Áp dụng Identity In ASP.NET Core MVC Authentication phát triển thêm tính năng đăng nhập và đăng ký, đăng xuất cho bài 2