

TRƯỜNG CAO ĐẲNG FPT POLYTECHNIC CƠ SỞ CẦN THƠ

ĐỀ THI: LẬP TRÌNH JAVASCRIPT NÂNG CAO

Thời gian: 60 phút

Nội dung đề thi:

- Đề thi gồm 2 trang với 4 câu hỏi
- Mọi trường hợp sử dụng internet đều rớt môn
- File dữ liệu products.json có thể chỉnh sửa id phù hợp với các phiên bản Json Server
- Có thể sử dụng Fetch API hoặc Axios

Câu 1: (2đ) Cho giao diện sau đây. Sử dụng Json server để đổ dữ liệu từ file products.json.

Latest Products

[ADD PRODUCT >](#)



Tittle goes here

\$25.75

Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elite. Itaque, corporis nulla aspernatur.



Reviews (24)



Tittle goes here

\$30.25

Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elite. Itaque, corporis nulla aspernatur.



Reviews (21)



Tittle goes here

\$20.45

Sixteen Clothing is free CSS template provided by TemplateMo.



Reviews (36)



Tittle goes here

\$15.25

Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elite. Itaque, corporis nulla aspernatur.



Reviews (48)



Tittle goes here

\$12.50

Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elite. Itaque, corporis nulla aspernatur.



Reviews (16)



Tittle goes here

\$22.50

Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elite. Itaque, corporis nulla aspernatur.



Reviews (32)

Câu 2: Xây dựng tính năng thêm mới dựa trên Json Server.

a) Thực hiện bắt lỗi form (javascript) (1đ)

b) Thực hiện chức năng thêm mới dữ liệu và lưu vào file products.json (2đ)

Add Product

Title goes here

Price

Reviews

Choose File

No file chosen

Your Content

Send Form

Câu 3: Xây dựng tính năng cập nhật dựa trên Json Server.

- a) Thực hiện bắt lỗi form (javascript) **(1đ)**
- b) Thực hiện hiển thị dữ liệu lên form khi người dùng click vào icon update **(1đ)**
- c) Thực hiện chức năng cập nhật dữ liệu và lưu vào file products.json **(1đ)**

Câu 4: (2đ) Xây dựng tính năng xóa. Lưu ý phải hiển thị thông báo trước xóa.

Lưu ý: Khi sinh viên nộp bài sẽ trả lời tối đa 3 câu hỏi giảng viên đặt ra. Nếu không trả lời được 1/3 câu sẽ bị fail. (Nội dung câu hỏi sẽ xoay quanh code mà sinh viên đã nộp)

Sinh viên không được sử dụng Internet. Mọi hình thức trao đổi bài sẽ được xử lý theo qui định

GIẢNG VIÊN BỘ MÔN CNTT

LÊ NGỌC ĐÀO