

# THIẾT KẾ WEBSITE GIỚI THIỆU VÀ TƯ VẤN SẢN PHẨM CHĂM SÓC DA HỌC ĐƯỜNG

GVHD: NGUYỄN NGỌC ĐAN THANH SVTH: NGUYỄN THỊ TRIỆU VI

MSSV: 110123199



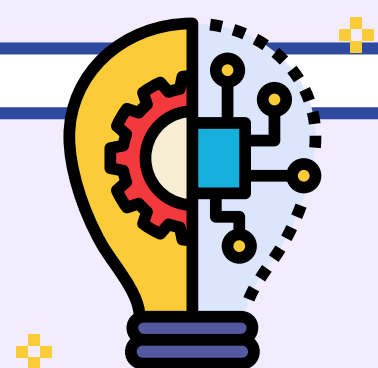
TRƯỜNG KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ, TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH

## LÝ DO CHỌN ĐỀ TÀI



Trong những năm gần đây, nhu cầu chăm sóc da của học sinh, sinh viên ngày càng tăng do các vấn đề phổ biến như mụn, da dầu và da nhạy cảm. Tuy nhiên, việc thiếu kiến thức và sử dụng sản phẩm theo xu hướng dễ gây ảnh hưởng xấu đến làn da. Vì vậy, việc xây dựng một website giới thiệu và tư vấn sản phẩm chăm sóc da phù hợp cho đối tượng học đường là cần thiết.

## MỤC TIÊU



Mục tiêu của đề tài là xây dựng một website giới thiệu các thông tin cần thiết cho việc chăm sóc da tuổi học đường, ứng dụng được các công nghệ web cơ bản nhằm giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng thiết kế giao diện, xử lý dữ liệu và tổ chức hệ thống. Thông qua quá trình thực hiện, sinh viên vận dụng kiến thức HTML, CSS, JavaScript, PHP và MySQL vào một sản phẩm thực tế, phục vụ cho việc học tập và nghiên cứu.

## NỘI DUNG NGHIÊN CỨU

Nội dung nghiên cứu tập trung vào việc thiết kế giao diện website bằng HTML, CSS và Bootstrap, xây dựng các chức năng xử lý dữ liệu như hiển thị, tìm kiếm và lọc sản phẩm. Đồng thời, đề tài giúp sinh viên làm quen với việc thiết kế cơ sở dữ liệu MySQL và sử dụng PHP để kết nối, truy vấn và quản lý dữ liệu trong một hệ thống web đơn giản.



## PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN

Nghiên cứu và áp dụng kiến thức lý thuyết về thiết kế và lập trình web; khảo sát, thu thập dữ liệu sản phẩm chăm sóc da từ các nguồn trực tuyến; thực nghiệm xây dựng website bằng các công nghệ web với đầy đủ chức năng cơ bản.



## KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

Kết quả đạt được là một website hoàn chỉnh với đầy đủ các chức năng cơ bản, hoạt động ổn định trong môi trường thực nghiệm. Thông qua hệ thống này, sinh viên hiểu rõ hơn về quy trình phát triển website, cách tổ chức mã nguồn, quản lý dữ liệu và triển khai các chức năng web thực tế, đáp ứng yêu cầu của đồ án cơ sở ngành.



## KẾT LUẬN

Đề tài mang lại giá trị thực tiễn cho sinh viên trong việc củng cố và nâng cao kỹ năng lập trình web. Website được xây dựng không chỉ là sản phẩm báo cáo mà còn là nền tảng để tiếp tục phát triển các chức năng nâng cao trong quá trình học tập và nghiên cứu sau này.

