



ĐỒ ÁN ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI 2024
NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
**NGHIÊN CỨU, XÂY DỰNG HỆ THỐNG XEM PHIM TRỰC TUYẾN DỰA TRÊN NỀN TẢNG CÔNG NGHỆ
ASP.NET**

Sinh viên: **Đặng Hoàng Gia - K15**

GVHD: **TS. Lê Trường Giang**

Lý do chọn đề tài

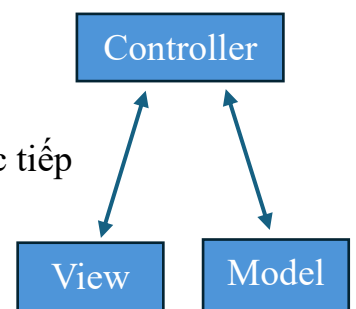
Hiện nay, vấn đề tâm lý người lao động đang được chú trọng quan tâm nhiều hơn. Giải trí là một phương pháp giúp giải tỏa căng thẳng hiệu quả và dễ thực hiện. Trang mạng xem phim trực tuyến ra đời giúp những người có nhu cầu có thể giải trí, thư giãn sau giờ làm việc.

Mục tiêu

Hướng đến một trang web xem phim trực tuyến đáp ứng được nhu cầu giải trí, dễ dàng, thuận tiện sử dụng đến với mọi người

Mô hình MVC

Trong mô hình MVC View và Model sẽ không tương tác trực tiếp với nhau mà sẽ tương tác gián tiếp thông qua Controller.



Controller chịu trách nhiệm xử lý yêu cầu, tương tác với Model và chọn View để hiển thị kết quả.

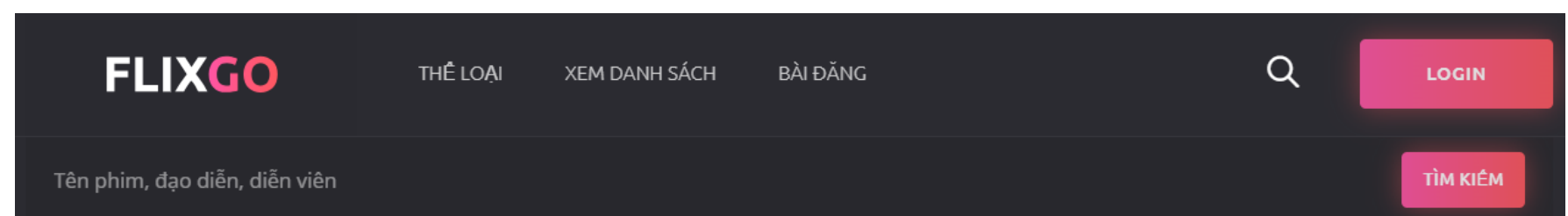
View sẽ hiển thị dữ liệu cho người dùng.

Model truy xuất, cập nhật và lưu trữ dữ liệu từ cơ sở dữ liệu

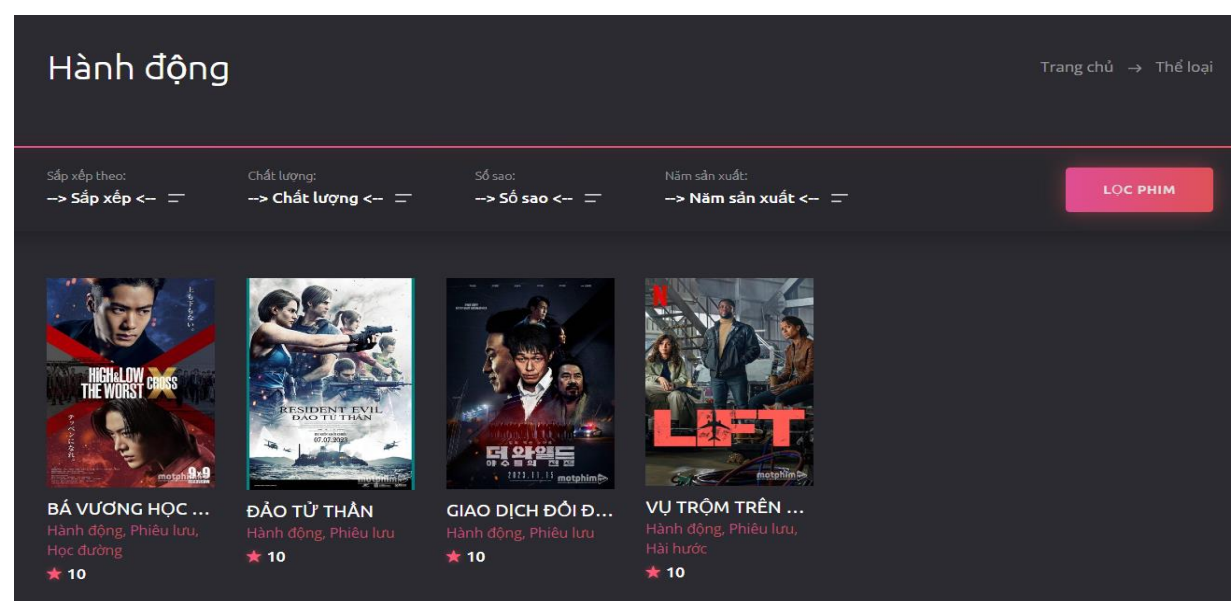
Kết quả đạt được

Giúp người dùng dễ dàng tìm kiếm và theo dõi các bộ phim yêu thích

Chức năng **tìm kiếm**: tìm kiếm bộ phim theo tên, đạo diễn, diễn viên người dùng mong muốn



Chức năng xem danh sách phim theo thể loại phim mà người dùng yêu thích cùng với đó là chức năng lọc phim nâng cao cho phép lọc phim theo nhiều tiêu chí từ đó giúp người dùng dễ dàng tìm phim yêu thích hơn



Chức năng xem thông báo sẽ thông báo cho người dùng khi bộ phim trong danh sách yêu thích của họ có tập mới

Chức năng bình luận, đánh giá phim cho phép người dùng phản hồi về bộ phim và tương tác với người dùng khác

