



Intern PHP

PHẠM CÔNG ĐỊNH

// Thông Tin Liên Hệ



18/04/2002



pcd969361@gmail.com



<https://github.com/PhamCongDinh>



0355801463



Mê Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội

// Các Kỹ Năng

- Lập trình:
 - Có kiến thức cơ bản về các ngôn ngữ lập trình: C, C++, Java, C#, ASP.NET, Python, PHP
 - Có kiến thức về HTML, CSS, JS
 - Framework:
 - + PHP - Laravel
 - + ASP.NET - Entity
 - + Python - Flask
 - Sử dụng: Rest full API, Ajax
 - Hệ quản trị cơ sở dữ liệu: SQL Server, MySQL, PostgreSQL
- Tiếng anh: B1

// Học Vấn

2017 - 2020

Trường THPT Trục Ninh A

- Tốt nghiệp loại: khá

CHUYÊN NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

2020 - NAY

Trường Đại Học Giao Thông Vận Tải

- GPA Tích lũy: 3.04

// Các Sản Phẩm

THIẾT KẾ WEB BÁN MÁY ẢNH - ASP.NET

2023 - Hiện Tại

Sản Phẩm

<https://github.com/PhamCongDinh/BTLWebASP.git>

THIẾT KẾ WEB Social-Media - PHP thuần

2023 - Hiện Tại

- Sản Phẩm

<https://github.com/PhamCongDinh/Social-Media.git>

- Mô tả:

- + ứng dụng mạng xã hội kết nối người dùng với nhau, web được thiết kế dựa trên ứng dụng FaceBook.
- + Sử dụng ngôn ngữ PHP + MySQL, viết API cho các chức năng sau đó call API bằng Ajax
- Các chức năng:
 - + Đăng nhập, đăng ký
 - + Kết bạn, Tìm kiếm người dùng.
 - + Đăng bài viết: thêm, xóa, sửa.
 - + Like, comment, share bài viết
 - + Chỉnh sửa trang cá nhân
 - + Nhắn tin với bạn bè

THIẾT KẾ WEB XEM PHIM - PHP (LARAVEL)

2024 - ĐANG PHÁT TRIỂN

- Sản Phẩm

- Mô tả:

+ Web xem phim hoạt hình 3D dành cho mọi lứa tuổi, tổng hợp nhưng bộ phim 3D nổi tiếng của Trung Quốc, Nhật Bản, Mỹ, ...Web sẽ thuê phim của nhà sản xuất sau đó đưa lên web của mình

+ Sử dụng ngôn ngữ PHP với framework Laravel cùng hệ quản trị cơ sở dữ liệu MySQL.

+ Laravel sẽ viết backend API cho từng chức năng sau đó ở phần frontend sẽ call API bằng Ajax để hiển thị kết quả.

- Các chức năng dự kiến

+ Đăng nhập, đăng ký(đang làm)

+ Hiển thị các bộ phim(đã hoàn thành)

+ hiển thị chi tiết của bộ phim(đã hoàn thành)

+ Xem phim theo tập (đã hoàn thành)

+ Hiển thị phim theo thứ (2- CN), phim theo thể loại, tìm kiếm phim theo tên(đã hoàn thành)

+ Like, đánh giá, bình luận theo tập phim(đang làm)