

Phạm Khắc Huy

Thực tập sinh



Thông tin cá nhân

24/07/2002

Nam

0325472224

phamkhachuy240702@gmail.com

<https://www.facebook.com/khachuy.pham.583>

Số 1 Phố xóm, Phú Lãm-Hà Đông

Các kỹ năng

LÀM VIỆC VỚI FRAMEWORK VUEJS

xây dựng giao diện website bằng vuetify, vue element, tailwindcss.

LẬP TRÌNH BACK-END BẰNG NODEJS, NESTJS

Sử dụng typescript, mongodb xây dựng các module của hệ thống.

LẬP TRÌNH BACK-END BẰNG ASP.NET

Xây dựng và thiết kế cơ sở dữ liệu bằng Entity Framework theo phương pháp Code-First.
Phát triển ứng dụng web sử dụng API.

TRIỂN KHAI CÁC RESTFUL API

Thiết kế và phát triển các RESTful API sử dụng công nghệ như ASP.NET Core, Node.js, Nestjs.

SỬ DỤNG GITHUB

Quản lý mã nguồn bằng GitHub, bao gồm tạo, commit, merge, rebase, và resolve conflicts. Tạo và quản lý các nhánh (branches) để phát triển tính năng, sửa lỗi và thực hiện các thay đổi khác một cách cẩn thận và có tổ chức.

Mục tiêu: lập trình viên fullstack

Mục tiêu ngắn hạn

- Tốt nghiệp đúng thời hạn và đạt chứng chỉ tiếng Anh B2.
- Tích lũy và học hỏi kinh nghiệm qua việc tham gia vào nhiều dự án nhỏ.

Mục tiêu dài hạn

- Trở thành lập trình viên Full-Stack.
- Xây dựng sự nghiệp thành công và ổn định trong lĩnh vực công nghệ thông tin.
- Sau 4 năm trở thành Senior Developer.

Kinh nghiệm làm việc

Back-end và front-end

04/2023 - 08/2023

Công ty cổ phần công nghệ Hinet

- Sử dụng bootstrap xây dựng giao diện quản lý, responsive web hệ thống theo figma.
- Xây dựng các chức năng hệ thống như: chức năng thêm, sửa, xóa, import, export các file(excel,word,pdf).
- Viết lệnh linq để lấy dữ liệu hiển thị cho các biểu đồ cho trang dashboard.
- Sử dụng Ajax để tương tác với máy chủ.

Các dự án tham gia: Dự án nội bộ, quản lý tác nghiệp báo chí, bộ công thương tỉnh bắc kạn, thi trắc nghiệm trực tuyến.

Back-end và front-end

09/2023 - 12/2023

Website kinh doanh bán thú cưng (đồ án kết thúc học phần)

Front-end:

- Thiết kế giao diện bằng vuejs, sử dụng vuetify để xây dựng trang web.
- Thực hiện xác thực và kiểm tra token còn hạn hay hết hạn.
- Giao diện thống kê doanh thu và thanh toán bằng QR code.
- Triển khai mã nguồn lên github và deploy mã nguồn lên vercel.

Back-end:

- Tạo các lớp theo kiến trúc Onion Architecture xây dựng restful-api cho hệ thống bằng asp.net.
- Triển khai cơ sở dữ liệu từ mã nguồn bằng cod-first. Sử dụng JWT để xác thực người dùng khi gọi các api.
- Tích hợp và sử dụng SmtpSettings để gửi email xác thực, bao gồm việc xử lý các chức năng như đăng nhập và quên mật khẩu.
- Deploy mã nguồn lên smarterASP.NET

Back-end và front-end

09/2023 - 12/2023

Ứng dụng thi trắc nghiệm (đồ án kết thúc học phần)

- Sử dụng XML để thiết kế giao diện người dùng trên Android.Sử dụng java xử lý các sự kiện.
- Xây dựng các lớp và hàm để quản lý dữ liệu câu hỏi, bài thi, và kết quả. Thiết kế cơ sở dữ liệu và lưu trữ trên fire-base.

Sở thích

Nghe nhạc, xem phim, đọc truyện

Hoạt động

Người tham gia 04/2023 - 04/2023

Giọt hồng Đại Nam 2023

Người hiến máu tình nguyện

- Thực hiện kiểm thử trên các thiết bị Android khác nhau để đảm bảo tính tương thích và ổn định của ứng dụng.
- Sử dụng các công cụ như Logcat để gỡ lỗi và theo dõi lỗi trong quá trình phát triển.
- Triển khai mã nguồn lên google-play.

Back-end và front-end

01/2023 - 03/2023

công ty cổ phần tokyo tech lab

Front-end:

- Xây dựng và thiết kế giao diện người dùng dựa trên mẫu figma, sử dụng vuejs và tainlwindss.
- Thực hiện kiểm xác thực thông tin access token và refresh token, responsive giao diện.
- Sử dụng github để quản lý mã nguồn và deploy lên vercel.

Back-end:

- Sử dụng NestJS để xây dựng các module và API endpoints, sử dụng mongodb để lưu trữ dữ liệu.
- Kiểm tra và xác thực người dùng bằng JWT, guard. Triển khai kiểm tra và xác thực tài khoản bằng email khi đăng ký, quên mật khẩu.
- Thực hiện xác thực OAuth2 và lưu trữ thông tin tài khoản người dùng vào cơ sở dữ liệu.
- Triển khai mã nguồn lên github và deploy lên vercel