

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC AN GIANG**

*KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN*

****

ĐỒ ÁN BÁO CÁO LẬP TRÌNH .NET

**ĐỀ TÀI:** *QUẢN LÝ GIÁO VIÊN TRƯỜNG PHỔ THÔNG*

**NHÓM:** 07

* **THÀNH VIÊN**: Lê Minh Thông – DTH206000

Lê Quốc Toàn – DTH206022

Lưu Minh Trọng – DTH206038

*NĂM HỌC 2022 - 2023*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***STT*** | ***HỌ VÀ TÊN*** | ***MSSV*** | ***TỶ LỆ LÀM BÀI*** |
| **1** | Lê Minh Thông | DTH206000 |  |
| **2** | Lê Quốc Toàn | DTH206022 |  |
| **3** | Lưu Minh Trọng | DTH206038 |  |

* **CÁC YÊU CẦU CHƯA ĐẠT ĐƯỢC:**

1. **LỜI NÓI ĐÀU**

Trong quá trình học tập, và làm bài báo cáo nay chúng em gặp không ít khó khăn, song dưới sự giúp đỡ tận tình của thầy và đóng góp từng thanh viên trong nhóm đã giúp hoàn thành bài báo cáo này. Tuy nhiên trong quá trình hoàn thành bài báo cáo này còn nhiều thiếu xót,và chưa đi xâu thực tế. Kính mong thầy góp ý để chúng em có thêm kiến thức và để bài báo cáo hoàn thành tốt hơn.

Chúng em chân thành cảm ơn thầy.

1. **KHẢO SÁT HỆ THỐNG**
2. Tình hình của hệ thống quản lý giáo viên trường phổ thông hiện nay là nhất thiết nên có trong các môi trường giáo dục 4.0. Việc quản lý thông tin giáo viên trong từng học kỷ và năm học vẫn đang là một vấn đề rất cần thiết. Tại các bộ giáo dục, đã có một số chương trình quản lý từng được thử nghiệm thành công tại một số trường học nhưng chưa được mang ra áp dụng rộng rãi. Vấn đề đặt ra trong đồ án này là thiết kế, xây dựng một hệ thống phần mềm hỗ trợ quản lý thông tin của giáo viên THPT sao cho hệ thống này có thể đưa ra áp dụng.
3. Mục tiêu đề tài là xây dựng chương trình hỗ trợ cho việc quản lý thông tin giáo viên tại các trường THPT. Tổng hợp và đưa ra thông tin của mỗi giáo viên vào các học kỳ và năm học. Hệ thống được xây dựng này sẽ giúp cho công việc quản lý trở nên gọn nhẹ, khoa học và chính xác. Công việc lưu trữ dữ liệu cũng đơn giản và an toàn.
4. Chức năng quản lý của phần mền
5. Quản lý thông tin giáo viên
6. Quản lý tiền lương giáo viên
7. Nhập xuất giáo viên
8. **THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT CHƯƠNG TRÌNH**
9. ***THIẾT KẾ CƠ SỞ DỬ LIỆU***
10. *Thiết kế các bảng dữ liệu*
11. *Sơ đồ quan hệ giữa các bảng*
12. ***GIAO DIỆN CHƯƠNG TRÌNH***
13. **KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHẤT TRIỂN**
14. **TÀI LIỆU THAM KHẢO**